

Poznámka:

V poznámkach sa uvádzajú informácie ustanovené opatrením o obsahu individuálnych účtovných poznámok, pre ktoré má účtovná jednotka obsahovú náplň. Všetky údaje a informácie uvedené v týchto poznámkach vychádzajú z účtovníctva a nadväzujú na účtovné výkazy. Hodnotové údaje sú uvedené v celých eurách (pokiaľ nie je uvedené inak).

I. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE**1. Základné údaje o spoločnosti**

Obchodné meno a sídlo	Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s. Tomášikova 22, Bratislava 821 02
Dátum založenia	6. júla 2005
Dátum vzniku (podľa obchodného registra)	16. júla 2005
Hospodárska činnosť	<ul style="list-style-type: none"> - Kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod), v rozsahu voľnej živnosti, - kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod), v rozsahu voľnej živnosti, - sprostredkovateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti, - reklamná, propagačná činnosť v rozsahu voľnej živnosti, - organizovanie kurzov a školení v rozsahu voľnej živnosti, - nakladanie s výsledkami tvorivej činnosti so súhlasom autora, - prenájom strojov, prístrojov, zariadení, výpočtovej techniky a dopravných prostriedkov, - výroba tepla, rozvod tepla v rozsahu predmetu podnikania: výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 75 MW; z toho zemný plyn 75 MW a rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 75 MW, - prevádzka jadrového zariadenia Republikové úložisko rádioaktívnych odpadov Mochovce (ďalej len "RÚ RAO"), - vyrad'ovanie jadrového zariadenia JE A-1 z prevádzky v zmysle platného rozhodnutia príslušného orgánu - prevádzka jadrového zariadenia Medziskladu vyhoretého paliva (ďalej len „MSVP“) v Jaslovských Bohuniciach a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi v jadrovom zariadení MSVP, - prevádzka jadrového zariadenia – Technológie pre spracovanie a úpravu rádioaktívnych odpadov (ďalej len „TSÚ RAO“), - vykonávanie činností vedúcich k ožiareniu: používanie zdrojov ionizujúceho žiarenia triedy 6, preprava zdrojov ionizujúceho žiarenia triedy 6, ktoré sú rádioaktívnymi žiaričmi, rádioaktívnych látok, rádioaktívne kontaminovaných materiálov, predmetov a zariadení z pracovísk so zdrojmi ionizujúceho žiarenia triedy 6, uvádzanie rádioaktívnych látok do životného prostredia z pracoviska so zdrojmi ionizujúceho žiarenia triedy 6, nakladanie s inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi vznikajúcimi na pracovisku so zdrojmi ionizujúceho žiarenia triedy 6, nakladanie s inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi, ktorých pôvodca nie je známy, - činnosť dôležitá z hľadiska radiačnej ochrany – vykonávanie služby osobnej dozimetrie, - prevádzkovanie dopravy na dráhe, - prevádzkovanie dráhy, - prenájom nehnuteľností a nebytových priestorov spojený s poskytovaním iných než základných služieb, - výroba vláknobetónových kontajnerov, - výroba a predaj demineralizovanej vody, - výroba betónových a maltových zmesí, - výroba a predaj výrobkov z betónu a maltových zmesí, - nakladanie s nebezpečnými odpadmi, - vypracovanie dokumentácie a projektu technického, technologického a energetického vybavenia jednoduchých a drobných stavieb, - projektovanie stavieb, - uskutočňovanie stavieb a ich zmien, - výkon činnosti stavebného dozoru, - výkon činnosti stavbyvedúceho, - prevádzka jadrového zariadenia Finálne spracovanie kvapalných rádioaktívnych odpadov Mochovce (ďalej len "FS KRAO"), - správa registratúrnych záznamov bez trvalej dokumentárnej hodnoty, - administratívne služby, - správa bytového alebo nebytového fondu, - podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom, - technik požiarnej ochrany, - špecialista požiarnej ochrany,

- opravy, plnenie a revízie hasiacich prístrojov,
- uvádzanie do prevádzky, revízie a opravy požiarnych klapiek,
- projektovanie, inštalovanie, oprava a revízie elektrickej požiarnej signalizácie,
- projektovanie, inštalovanie, oprava a revízie stabilných a polostabilných hasiacich zariadení,
- oprava a kontrola požiarnych vodovodov,
- oprava a kontrola požiarnych hydrantov,
- kontrola, opravy a montáž systémov automatického hasenia,
- počítačové služby,
- bezpečnostnotechnické služby,
- vyrad'ovanie jadrového zariadenia JE V-1 z prevádzky v zmysle platného rozhodnutia príslušného orgánu
- oprava vyhradených technických zariadení elektrických
- oprava vyhradených technických zariadení tlakových
- montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení - elektrických
- montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení - tlakových
- vodoinštalatérstvo a kúrenárstvo
- výchova a vzdelávanie v oblasti ochrany práce v rozsahu výchova a vzdelávanie zamestnancov a vedúcich zamestnancov

Spoločnosť bola založená v júli 2005 ako spoločnosť GovCo, a.s. - 100-percentná dcérska spoločnosť Slovenských elektrární, a.s. (ďalej len „SE“). V roku 2005 sa stalo 100-percentným vlastníkom spoločnosti Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky a došlo k premenovaniu na Jadrovú vyrad'ovaciu spoločnosť, a.s., a od 23. marca 2007 na Jadrovú a vyrad'ovaciu spoločnosť, a.s., (ďalej len „JAVYS“ alebo spoločnosť). Cieľom založenia spoločnosti bolo prevziať určité aktivity, ktoré mali byť v rámci plnenia odkladacích podmienok vyčlenené zo Slovenských elektrární, a.s., pred predajom ich 66-percentného podielu zahraničnému investorovi.

V júli 2016 bola spoločnosť JAVYS, a.s., preradená zo sektora nefinačných korporácií do sektora verejnej správy.

1.1. Kúpa časti podniku VYZ a EBO V1 od SE

Dňa 1. apríla 2006 kúpil JAVYS, a.s., časti podniku SE zahŕňajúce prvé dva bloky jadrovej elektrárne v Jaslovských Bohuniciach (odštepny závod EBO V1) a odštepny závod zaoberajúci sa službami v oblasti vyrad'ovania jadrových elektrární, skladovania vyhoretého jadrového paliva, spracovania rádioaktívnych odpadov a ich ukladania v Republikovom úložisku v Mochovciach (VYZ), vrátane havarovanej jadrovej elektrárne A1.

Spoločnosť zároveň uzatvorila zmluvy s SE o poskytnutí výrobnéj kapacity a prevádzkového výkonu jadrovej elektrárne V1 a o poskytovaní jadrových služieb v oblasti spracovania rádioaktívnych odpadov z komerčnej prevádzky jadrových elektrární (pozri tiež pozn. VIII.3).

Kúpna cena časti podniku EBO V1 predstavovala 22 131 016 EUR a kúpna cena VYZ (vrátane jadrovej elektrárne A1) predstavovala 0,03 EUR (v čase kúpy za 1 Sk). V súlade so slovenským zákonom o účtovníctve spoločnosť zaúčtovala kúpený majetok a záväzky tvoriace časti podniku na súvahe v ich precenených hodnotách. Precenené hodnoty boli stanovené na základe znaleckých posudkov vypracovaných nezávislými znalcami, ktoré spoločnosť upravila o výsledky analýzy znehodnotenia dlhodobého majetku a odhady rezerv a pohľadávok súvisiacich s vyrad'ovaním jadrovoenergetických a neenergetických zariadení (pozri tiež pozn. III.3 a IV.2). Na základe znaleckého posudku spoločnosť tiež zaúčtovala nehmotné aktíva týkajúce sa jedinečnosti know-how v súvislosti s časťou podniku VYZ, ktoré zaúčtovala na účte 014 - Oceniteľné práva vo výške 15 356 967 EUR. Spoločnosť tiež zaúčtovala odložený daňový záväzok z dočasných rozdielov medzi precenenými hodnotami majetku a záväzkov a ich kúpnu cenu.

V súlade so slovenskými účtovnými postupmi, vzniknutý rozdiel medzi reálnou hodnotou získaného majetku a záväzkov a kúpnu cenu sa vykázal ako negatívny goodwill. K dátumu kúpy časti podniku spoločnosť zaúčtovala odloženú daň z rozdielov medzi precenenou hodnotou majetku a záväzkov a ich kúpnu cenu súvzťažne s účtom 015 - Goodwill. Celková výška negatívneho goodwillu k dátumu kúpy časti podniku predstavovala 177 959 039 EUR, ktorá sa musela rozpustiť do výkazu ziskov a strát najneskôr do 31. marca 2011. Po rozpustení negatívneho goodwillu predstavuje od 1. januára 2012 jeho výška nulovú hodnotu.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

1.2. Založenie a vznik spoločného podniku Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s.

Spoločnosť JAVYS, a.s. a ČEZ Bohunice a. s., so sídlom Praha 4, Duhová 2/1444, dcérska spoločnosť ČEZ, a.s. (hlavný výrobca elektrickej energie v Českej republike) v zmysle Akcionárskej zmluvy podpísanej dňa 29. mája 2009 založili dňa 10. decembra 2009 akciovú spoločnosť Jadrovú energetickú spoločnosť Slovenska, a.s. („JESS“) so základným imaním spoločnosti 216 357 000 EUR.

V zmysle zakladateľskej listiny, JAVYS, a.s., upísal 3 678 069 akcií na meno v zaknihovanej podobe v nominálnej hodnote 30 EUR (predstavujúci 51 % základného imania JESS, a.s.). Spoločnosť splatila upísanie akcií peňažným vkladom (1 683 099 EUR) a nepeňažným vkladom (119 693 178 EUR).

V súlade s uznesením vlády Slovenskej republiky č. 893 zo dňa 9. decembra 2009 a rozhodnutím Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky ako jediného akcionára JAVYS, a.s., obchodná spoločnosť JAVYS, a.s., ako zakladateľ vložil do základného imania obchodnej spoločnosti JESS, a.s., nepeňažný vklad, ktorého predmetom bola časť podniku obchodnej spoločnosti JAVYS, a.s., ako účtovne oddelená, vnútorná organizačná jednotka obchodnej spoločnosti JAVYS, a.s., vyčlenená za účelom prípravy, výstavby a prevádzkovania nového jadrového zdroja v lokalite Jaslovské Bohunice pozostávajúca najmä z pozemkov, budov, technických štúdií, personálnej zložky, pohľadávok a záväzkov bližšie špecifikovaná v znaleckom posudku č. 06/2009, ktorý určil hodnotu nepeňažného vkladu zakladateľa (obchodnej spoločnosti JAVYS) do základného imania obchodnej spoločnosti JESS, a.s., vypracovanom spoločnosťou INTERAUDIT BENETIP, s.r.o. Uznaná hodnota nepeňažného vkladu predstavuje 119 693 178 EUR. Celková finančná investícia, ktorú spoločnosť JAVYS, a.s., nadobudla je v hodnote 121 376 277 EUR. Rozdiel medzi uznanou hodnotou vkladu do vlastného imania a pôvodnou účtovnou hodnotou vkladného majetku a záväzkov vo výške 115 091 301 EUR bola zaúčtovaná na účet oceňovacích rozdielov z kapitálových účastín.

Predstavenstvo a dozorná rada spoločnosti JESS, a.s., pozostáva z rovnakého počtu členov reprezentujúcich každého akcionára, pričom rozhodnutia sú prijímané väčšinou členov. Preto žiaden akcionár nemá rozhodujúci vplyv v spoločnosti JESS, a.s., ktorá spĺňa definíciu spoločného podniku a JAVYS, a.s., nie je povinný zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku.

V zmysle postupov účtovania môže byť preceňovací rozdiel rozpustený do výkazu ziskov a strát iba pri úbytku cenných papierov súvisiacich s finančnou investíciou v JESS, a.s.

2. Zamestnanci

Názov položky	2017	2016
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	810	818
Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	806	808
z toho: vedúci zamestnanci	66	66

3. Neobmedzené ručenie

Spoločnosť neposkytla neobmedzené ručenie žiadnej inej spoločnosti.

4. Právny dôvod zostavenia účtovnej závierky

Táto účtovná závierka je riadna individuálna účtovná závierka spoločnosti. Bola zostavená za účtovné obdobie od 1. januára do 31. decembra 2017 podľa slovenských právnych predpisov, a to Zákona o účtovníctve a postupov účtovania pre podnikateľov.

Účtovná závierka je zostavená na všeobecné použitie. Informácie v nej uvedené nie je možné použiť na účely akéhokoľvek špecifického používateľa ani na posúdenie jednotlivých transakcií. Používatelia účtovnej závierky by sa pri rozhodovaní nemali spoliehať na túto účtovnú závierku ako jediný zdroj informácií.

5. Schválenie účtovnej závierky za rok 2016

Účtovnú závierku spoločnosti za rok 2016 schválilo riadne valné zhromaždenie, ktoré sa konalo 26. mája 2017.

6. Konsolidovaná účtovná závierka

Spoločnosť JAVYS, a.s., vstupuje do konsolidácie účtovnej závierky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky („MHSR“).

II. POUŽITÉ ÚČTOVNÉ ZÁSADY A ÚČTOVNÉ METÓDY

1. Spoločnosť uplatňuje účtovné princípy a postupy účtovania v súlade so zákonom o účtovníctve a s postupmi účtovania pre podnikateľov, ktoré platia v Slovenskej republike. Účtovníctvo sa vedie v peňažných jednotkách slovenskej meny, t. j. v eurách.
2. Účtovná závierka za rok 2017 bola spracovaná za predpokladu nepretržitého pokračovania činnosti.
3. Účtovníctvo sa vedie na základe dodržania časovej a vecnej súvislosti nákladov a výnosov. Za základ sa berú všetky náklady a výnosy, ktoré sa vzťahujú na účtovné obdobie bez ohľadu na dátum ich platenia.
4. Pri oceňovaní majetku a záväzkov sa uplatňuje zásada opatrnosti, t. j. za základ sa berú všetky riziká, straty a zníženia hodnoty, ktoré sa týkajú majetku a záväzkov a ktoré sú známe ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.
5. Moment zaúčtovania výnosov – výnosy sa účtujú pri splnení dodacích podmienok, nakoľko v tomto okamihu prechádzajú na odberateľa významné riziká a vlastnícke práva.
6. Dlhodobé a krátkodobé pohľadávky, záväzky, úvery a pôžičky, pohľadávky z grantov a dotácií týkajúcich sa jadrového vyrad'ovania, pohľadávky a záväzky sa v súvahe vykazujú ako dlhodobé alebo krátkodobé podľa zostatkovej doby splatnosti ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka. Časť dlhodobej pohľadávky a časť dlhodobého záväzku, ktorých splatnosť nie je dlhšia ako jeden rok odo dňa, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa vykazujú v súvahe ako krátkodobá pohľadávka alebo krátkodobý záväzok.
7. Pohľadávky z grantov a dotácií týkajúce sa odhadovaných súm nákladov na budúce jadrové vyrad'ovanie sú v súlade so slovenským Zákonom o účtovníctve zaúčtované na účtoch 346 a prezentované v rámci krátkodobých a dlhodobých pohľadávok.
8. Použitie odhadov – zostavenie účtovnej závierky si vyžaduje, aby vedenie spoločnosti vypracovalo odhady a predpoklady, ktoré majú vplyv na väčšinu vykazovaných súm aktív a pasív, uvedenie možných budúcich aktív a pasív k dátumu účtovnej závierky, ako aj na vykazovanú výšku výnosov a nákladov počas roka. Odhady sú vykonané na základe súčasných faktov a podmienok a potenciálneho budúceho vývoja, ktoré sú neisté a podliehajú zmenám. Skutočné výsledky sa môžu od takýchto odhadov líšiť. Odhady sú aktualizované na ročnej báze, zmeny v odhadoch môžu vyústiť do významných úprav z hľadiska finančnej situácie a výsledkov hospodárenia v budúcnosti.
9. Vykázané dane – slovenské daňové právo neustále podlieha novelizáciám. Nakoľko pri jeho uplatňovaní v rôznych typoch transakcií existujú rôzne interpretácie daňových zákonov a predpisov, sumy vykázané v účtovnej závierke sa môžu neskôr zmeniť podľa konečného stanoviska daňových úradov.

10. Spôsob ocenenia jednotlivých zložiek majetku a záväzkov – prvé ocenenie

Pri obstaraní majetku sa uplatňuje princíp obstarávacích cien (t. j. historických cien). Ocenenie jednotlivých položiek majetku a záväzkov je takéto:

- a) Majetok a záväzky získané pri kúpe častí podniku EBO V1 a VYZ, ktoré sú ocenené v ich reálnych hodnotách k dátumu kúpy na základe ocenenia nezávislých znalcov a úprav spoločnosti o výsledky analýzy znehodnotenia dlhodobého hmotného majetku a odhadov pohľadávok a záväzkov týkajúcich sa vyrad'ovania jadrových zariadení. Tieto precenené hodnoty tvoria novú bázu pre historické obstarávacie ceny spoločnosti.
- b) Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok obstaraný kúpou – obstarávacou cenou. Obstarávacia cena je cena, za ktorú sa majetok obstaral, vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním (clo, prepravu, montáž, poistné a pod.), a všetky zníženia tejto obstarávacej ceny (dobropisy, skontá, rabaty, zľavy z ceny, bonusy a pod.).

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

- c) Dlhodobý nehmotný majetok vytvorený vlastnou činnosťou – vlastnými nákladmi. Vlastné náklady zahŕňajú priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť a nepriame náklady, ktoré sa vzťahujú na výrobu alebo inú činnosť.
- d) Dlhodobý hmotný majetok vytvorený vlastnou činnosťou – vlastnými nákladmi. Vlastné náklady zahŕňajú priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť a nepriame náklady, ktoré sa vzťahujú na výrobu alebo inú činnosť.
- e) Dlhodobý nehmotný a hmotný majetok obstaraný iným spôsobom –
- Dlhodobý majetok nadobudnutý bezodplatne - reálnou hodnotou.
 - Majetok novozistený pri inventarizácii a v účtovníctve doteraz nezachytený- reálnou hodnotou
 - Majetok obstaraný verejným obstarávateľom bezodplatne od koncesionára za plnenie vo forme koncesie na stavebné práce - reálnou hodnotou
 - majetok nadobudnutý kúpou podniku alebo jeho časti, a nadobudnutý vkladom podniku alebo jeho časti a majetok nadobudnutý zámenou - reálnou hodnotou
- f) Zásoby obstarané kúpou:
- Nakupovaný materiál – obstarávacou cenou. Pri úbytku rovnakého druhu zásob sa používa metóda FIFO. Do vedľajších nákladov vstupuje clo, prepravné a provízie. Vedľajšie náklady sa rozvrhujú ako odchýlka podľa podielu súčtu stavu a prírastku odchýlky na súčte stavu a prírastku zásob.
 - Nakupovaný tovar – obstarávacou cenou. Pri úbytku rovnakého druhu zásob sa používa metóda váženého aritmetického priemeru. Do vedľajších nákladov patrí prepravné, clo a provízie.
- g) Zásoby obstarané iným spôsobom – reálnou hodnotou v prípade bezodplatného nadobudnutia zásob, zámenou alebo zásob novo zistených pri inventarizácii.
- h) Zásoby vytvorené vlastnou činnosťou:
Nedokončená výroba, polotovary a výrobky sa oceňujú vlastnými nákladmi, ktoré zahŕňajú priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť, prípadne aj časť nepriamych nákladov, ktoré sa vzťahujú na výrobu alebo inú činnosť.
- i) Zákazková výroba a zákazková výstavba nehnuteľnosti určenej na predaj – v zmluvách o zákazkách sa určujú podmienky a vzťahy jednotlivých zmlúv, ktoré sa uzatvárajú vo fixných cenách alebo v skutočných nákladoch plus fixná marža.

Výnosy zo zákazky zahŕňajú cenu dohodnutú v zmluve. Súčasťou týchto výnosov sú aj zmeny ceny dohodnutej v zmluve, ak sa dodatočne dohodne iný rozsah prác, nároky a stimulačné doplatky. Náklady na zákazku na účely účtovania sú priame náklady súvisiace so zákazkou, nepriame náklady, ktoré sa dajú priradiť k zákazke a iné náklady, napríklad správna réžia, náklady na výskum a vývoj, ktoré sa dajú priradiť k zákazke odo dňa zabezpečenia zmluvy až po jej úplné splnenie.

Na účely účtovania o zákazke sa zostavuje jej rozpočet. Ak sa z uskutočnenia zákazky očakáva strata, pretože zmluvné náklady na zákazku sú vyššie ako zmluvné výnosy zo zákazky, účtuje sa odhad očakávanej straty zo zákazkovej výroby ako rezerva na stratu zo zákazkovej výroby. Výška očakávanej straty je určená bez ohľadu na to, či sa začala práca na zákazkovej výrobe, na stupeň dokončenia zákazkovej výroby alebo na výšku ziskov, ktorých vznik sa očakáva z iných zmlúv, ku ktorým sa nepristupuje ako k jednej zákazkovej výrobe.

Výnosy zo zákazky sa účtujú podľa stupňa dokončenia zákazky bez ohľadu na to, či doteraz uskutočnené práce už boli fakturované a v akej výške. Stupeň dokončenia zákazky sa zisťuje ako pomer skutočne vynaložených nákladov na zákazku k celkovým rozpočtovaným nákladom na zákazku.

Ak sa výsledok zákazkovej výroby ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, nemôže spoľahlivo odhadnúť, účtujú sa zmluvné výnosy v sume vynaložených zmluvných nákladov v danom účtovnom období, pri ktorých je pravdepodobné, že budú preplatené (metóda nulového zisku). Možnosť spoľahlivého odhadu výsledku zákazkovej výroby sa prehodnocuje vždy ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

- j) Pohľadávky:
- pri ich vzniku – menovitou hodnotou,
 - pri odplatnom nadobudnutí (postúpení) alebo nadobudnutí vkladom do základného imania – obstarávacou cenou.
- Pri dlhodobých pohľadávkach a dlhodobých pôžičkách sa uvádza opravná položka v stĺpci korekcia, čím sa upravuje hodnota tejto pohľadávky a pôžičky na jej súčasnú hodnotu, napríklad metódou efektívnej úrokovej miery.
- k) Finančný majetok
- cenné papiere, deriváty a podiely na základnom imaní ako cenné papiere určené na obchodovanie, cenné papiere v majetku fondu, deriváty, podiely na základnom imaní obchodných spoločností, ktoré nemajú podobu cenných papierov a sú v majetku fondu - reálnou hodnotou
 - ostatné podiely na základnom imaní obchodných spoločností, deriváty a cenné papiere-obstarávacou cenou. Obstarávacia cena je cena, za ktorú sa majetok obstaral, a náklady súvisiace s jeho obstaraním (poplatky a provízie maklérom, poradcom, burzám).
 - peňažné prostriedky a ceniny - menovitou hodnotou
- l) Časové rozlíšenie na strane aktív súvahy – očakávanou menovitou hodnotou.
- m) Závazky:
- pri ich vzniku – menovitou hodnotou,
 - pri prevzatí – obstarávacou cenou,
 - nadobudnuté kúpou podniku alebo jeho časti a nadobudnuté vkladom podniku alebo jeho časti a nadobudnuté zámenou - reálnou hodnotou
- n) Rezervy sú tvorené v očakávanej výške budúcich peňažných tokov na uhradenie záväzku.
- Rezervy na zamestnanecké požitky sú stanovené za použitia poistno-matematických metód a tvoria sa pomocou metódy projektovej jednotky kreditu.
- Rezervy súvisiace s vyrad'ovaním jadrových zariadení sú tvorené ako súčasná hodnota očakávaných budúcich peňažných tokov súvisiacich s úhradou záväzkov, ktoré sú odhadované na základe odborných štúdií.
- o) Dlhopisy, pôžičky, úvery:
- pri ich vzniku – menovitou hodnotou,
 - pri prevzatí – obstarávacou cenou.
- Úroky z dlhopisov, pôžičiek a úverov sa účtujú do obdobia, s ktorým časovo a vecne súvisia.
- p) Časové rozlíšenie na strane pasív súvahy – očakávanou menovitou hodnotou.
- q) Daň z príjmov splatná – podľa slovenského zákona o daniach z príjmov sa splatné dane z príjmov určujú zo základu dane (z účtovného zisku po úpravách o niektoré položky na daňové účely) pri súčasnej sadzbe 21 %.
- r) Daň z príjmov odložená – účtuje sa pri dočasných rozdieloch medzi účtovnou hodnotou majetku a záväzkov vykázanou v súvahe a ich daňovou základňou, pri možnosti umorovať daňovú stratu v budúcnosti a previesť nevyužitú daňovú odpočty do budúcich období. Pri určení výšky odloženej dane z príjmov sa použila sadzba dane z príjmov platná v nasledujúcom účtovnom období, t. j. 21 % (k 31. decembru 2016: 22 %).
- s) Dotácie poskytnuté na obstaranie majetku:
- Spoločnosť je príjemcom dotácií na obstaranie majetku na použitie pre vyrad'ovanie havarovanej elektrárne A1, na spracovanie a ukladanie súvisiaceho rádioaktívneho odpadu (prevažne z Národného jadrového fondu a grantov z prostriedkov EÚ, Bohunický medzinárodný podporný fond – BIDSF). Prijatie dotácií a grantov na obstaranie majetku sa účtuje súvzťažne s výnosmi budúcich období k dátumu vzniku nároku na dotáciu/grant. Dotácie/granty sú rozpúšťané počas doby odpisovania relevantného majetku. Ostatné dotácie a granty sú zaúčtované do výnosov v tom istom období ako náklady, ku ktorým sa vzťahujú. Zmeny odhadov sumy dotácií, ktoré sú určené na finančné krytie zaúčtovaných rezerv na vyrad'ovanie, sa účtujú priamo na ťarchu/v prospech účtu 346 – Dotácie zo štátneho rozpočtu a v prospech účtu 648 – Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti.

11. Spôsob ocenenia jednotlivých zložiek majetku a záväzkov – nasledujúce ocenenie

- a) Podiely na základnom imaní v obchodných spoločnostiach sa oceňujú metódou vlastného imania.
- b) Predpokladané riziká, straty a zníženia hodnoty, ktoré sa týkajú majetku a záväzkov, sa vyjadrujú prostredníctvom rezerv, opravných položiek a odpisov.

• Rezervy

Rezervy sa účtujú v očakávanej výške budúcich peňažných tokov na uhradenie záväzku. Spoločnosť vytvára rezervu na vyraďovanie jadrových elektrární A1, V1 a zariadení na spracovanie, likvidáciu a ukladanie rádioaktívneho odpadu. Rezervy sú vykázané v plnej výške diskontovaných očakávaných budúcich peňažných tokov spojených s týmito aktivitami. Diskontný faktor sa každoročne predhodnocuje, a k 31. decembru 2017 predstavuje 3,47 % (k 31. decembru 2016: 3,47 %). Spoločnosť vytvára aj rezervu na nevyčerpané dovolenky, audit, nevyfakturované služby, na odchodné a na iné dlhodobé zamestnanecké požitky. Rezervy na prechodné skladovanie vyhoretého jadrového paliva a trvalé uloženie v hlbinnom úložisku sú vytvorené na vyhoreté jadrové palivo, ktoré vzniklo počas prevádzky JE V1 vo vlastníctve spoločnosti. Použitie rezerv vytvorených na náklady na vyraďovanie, ktoré sú hrazené z dotácií, sa účtuje na stranu dal účtu 648 – Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti.

Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa posudzuje ich výška a odôvodnenosť.

• Opravné položky:

- k zastaveným investíciám na základe zhodnotenia ich účtovnej hodnoty vo vzťahu k odhadovanej realizovateľnej cene,
- k zásobám bez obratu nad 360 dní podľa posúdenia ich využiteľnosti v spoločnosti alebo možného odpredaja,
- k zásobám, ak budúce ekonomické úžitky zásob sú nižšie ako ich ocenenie v účtovníctve, ocenia sa v čistej realizačnej hodnote. Čistou realizačnou hodnotou sa rozumie predpokladaná predajná cena zásob znížená o predpokladané náklady na ich dokončenie a náklady súvisiace s ich predajom,
- k zásobám materiálu, nedokončenej výroby a výrobkov, ktorých trhovú cenu klesla pod obstarávaciu cenu, resp. pod ocenenie vlastnými nákladmi podľa prepočtu podielu obstarávacej ceny alebo vlastných nákladov na odhadovanej trhovej cene,
- k nedokončenej výrobe predstavujúcej zákazkovú výrobu v súvislosti s vyjadrením strát zákazky,
- k pohľadávkam, pri ktorých je opodstatnené predpokladať, že ju dlžník úplne alebo čiastočne nezaplatí, k sporným pohľadávkam voči dlžníkovi, s ktorým sa vedie spor o jej uznanie,
- k dlhodobému hmotnému majetku. Spoločnosť tiež vytvára opravné položky k dlhodobému hmotnému majetku na základe odhadov budúcich peňažných tokov, ktoré sa očakávajú z ďalšieho používania majetku. Tieto prepočty zahŕňajú použitie významných odhadov týkajúcich sa diskontnej sadzby, intenzitu využitia majetku a očakávané ceny účtované obchodným partnerom.

• Plán odpisov

Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok sa odpisuje podľa plánu odpisov, ktorý bol stanovený vzhľadom na odhad jeho ekonomickej životnosti. Majetok sa odpisuje počas predpokladanej doby používania zodpovedajúcej spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku. Účtovné odpisy sú rovnomerné. Majetok sa začína odpisovať v mesiaci zaradenia majetku do používania.

Dlhodobý hmotný majetok jadrovej elektrárne V1 sa odpísal do ukončenia prevádzky jadrovej elektrárne, t. j. do 31. decembra 2008. Dlhodobý hmotný majetok používaný na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoretým jadrovým palivom sa odpisuje na základe odhadov zostatkových technických životností určených na základe posúdenia odborných útvarov.

Priemerné životnosti podľa plánu odpisov pre:

Druh majetku	2017	2016
Budovy a stavby	15 – 20 rokov	20 rokov
Stroje a zariadenia	4 – 20 rokov	3 – 20 rokov
Dopravné prostriedky	4 – 8 rokov	1 – 6 rokov
Inventár	2 – 15 rokov	13 mes. – 4 roky
Softvér	4 – 6 rokov	2 – 5 rokov

Daňové odpisy sa uplatňujú podľa sadzieb uvedených v zákone o daniach z príjmov platných pre rovnomerné odpisovanie.

12. Prepočet údajov v cudzích menách na slovenskú menu

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene sa prepočítavajú na eurá referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou (ECB) alebo Národnou bankou Slovenska (NBS) v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu a v deň, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka a v deň, ktorým je rozhodný deň, ku ktorému sa preberá majetok a záväzky od zahraničnej zanikajúcej právnickej osoby. Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene sa ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka neprepočítavajú. Pri kúpe a predaji cudzej meny za menu euro a pri prevode peňažných prostriedkov z účtu zriadeného v cudzej mene na účet zriadený v eurách a z účtu zriadeného v eurách na účet zriadený v cudzej mene sa použil kurz, za ktorý boli tieto hodnoty nakúpené alebo predané. Ak sa predaj alebo kúpa cudzej meny uskutoční za iný kurz ako ponúka komerčná banka v kurzovom lístku, použije sa kurz, ktorý komerčná banka v deň vysporiadania obchodu ponúka v kurzovom lístku. Ak sa kúpa alebo predaj neuskutočňuje s komerčnou bankou, použije sa referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený ECB alebo NBS v deň predchádzajúci dňu vysporiadania obchodu.

Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s.
Poznámky individuálnej účtovnej závierky
Zostavenej k 31. decembru 2017
(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

III. ÚDAJE VYKÁZANÉ NA STRANE AKTÍV SÚVAHY

1. Dlhodobý nehmotný a hmotný majetok

1.1. Pohyby na účtoch dlhodobého nehmotného majetku, oprávok, opravných položiek a zostatkovej hodnoty

31. december 2017

	Aktivované náklady na vývoj	Softvér	Oceniťelné práva	Goodwill	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	Poskytnuté preddavky	Celkom
Prvotné ocenenie								
K 1. januára 2017	-	14 371 950	2 328 111	-	184 616	80 622	-	16 965 299
Prírastky	-	-	-	-	-	124 355	-	124 355
Úbytky	-	(282 667)	-	-	-	-	-	(282 667)
Presuny	-	111 352	-	-	-	(111 352)	-	-
K 31. decembru 2017	-	14 200 636	2 328 111	-	184 616	93 625	-	16 806 988
Oprávky								
K 1. januára 2017	-	11 804 658	1 945 783	-	3 850	-	-	13 754 291
Prírastky	-	944 652	128 790	-	48 546	-	-	1 121 988
Úbytky	-	(282 667)	-	-	(2 391)	-	-	(285 058)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2017	-	12 466 643	2 074 573	-	50 005	-	-	14 591 221
Opravná položka								
K 1. januára 2017	-	57 517	-	-	-	-	-	57 517
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	(57 517)	-	-	-	-	-	(57 517)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2017	-	-	-	-	-	-	-	-
Zostatková hodnota								
K 1. januára 2017	-	2 509 776	382 328	-	180 766	80 6213	-	3 153 491
K 31. decembru 2017	-	1 733 993	253 538	-	134 611	93 625	-	2 215 767

Prírastky predstavujú obstaranie a zaradenie softvéru SAP 1. etapa.

Úbytky opravných položiek predstavujú rozpúšťanie opravných položiek v pomernej výške odpisov.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.
Poznámky individuálnej účtovnej závierky
Zostavenej k 31. decembru 2017

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

31. december 2016

	Aktivované náklady na vývoj	Softvér	Oceniť/né práva	Goodwill	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	Poskytnuté preddavky	Celkom
Prvotné ocenenie								
K 1. januára 2016	-	11 941 714	1 977 805	-	-	214 152	-	14 133 672
Prírastky	-	-	-	-	-	2 831 628	-	2 831 628
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	2 430 236	350 306	-	184 616	(2 965 158)	-	-
K 31. decembru 2016	-	14 371 950	2 328 111	-	184 616	80 622	-	16 965 299
Oprávky								
K 1. januára 2016	-	10 898 418	1 839 421	-	-	-	-	12 737 839
Prírastky	-	906 240	106 362	-	3 850	-	-	1 016 452
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2016	-	11 804 658	1 945 783	-	3 850	-	-	13 754 291
Opravná položka								
K 1. januára 2016	-	137 145	-	-	-	-	-	137 145
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	(79 628)	-	-	-	-	-	(79 628)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2016	-	57 517	-	-	-	-	-	57 517
Zostatková hodnota								
K 1. januára 2016	-	906 152	138 384	-	-	214 151	-	1 258 687
K 31. decembru 2016	-	2 509 775	382 328	-	180 766	80 622	-	3 153 491

Prírastky predstavujú hlavne obstaranie a zaradenie softvéru, licencie SAP z projektu Logistika a vyrad'ovania, projekt obnovy bezpečnostnej prístupovej a sieťovej infraštruktúry, migráciu technologických aplikácií do optimalizovanej IT infraštruktúry a štúdie pre výber lokality pre hlbinné úložisko.

Úbytky opravných položiek predstavujú rozpúšťanie opravných položiek v pomernej výške odpisov.

Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s.
Poznámky individuálnej účtovnej závierky
Zostavenej k 31. decembru 2017

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

1.2. Pohyby na účtoch dlhodobého hmotného majetku, oprávok, opravných položiek a zostatkovej hodnoty

31. december 2017

	Pozemky	Stavby	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a ťažné zvieratá	Ostatný dlhodobý hmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	Poskytnuté preddavky	Celkom
Prvotné ocenenie									
K 1. januára 2017	2 034 160	118 480 068	281 884 015	-	-	12 494	25 170 981	1 707 621	429 289 339
Prírastky	-	-	-	-	-	-	23 492 632	7 559 157	31 051 789
Úbytky	-	(4 459)	(1 702 283)	-	-	-	-	(8 674 948)	(10 381 690)
Presuny	-	5 789 812	10 299 869	-	-	-	(16 089 681)	-	-
K 31. decembru 2017	2 034 160	124 265 421	290 481 601	-	-	12 494	32 573 932	591 830	449 959 438
Oprávky									
K 1. januára 2017	-	58 500 769	186 752 937	-	-	-	-	-	245 253 706
Prírastky	-	5 204 418	16 235 457	-	-	-	-	-	21 439 875
Úbytky	-	(4 459)	(1 702 283)	-	-	-	-	-	(1 706 742)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2017	-	63 700 728	201 286 111	-	-	-	-	-	264 986 839
Opravná položka									
K 1. januára 2017	-	13 822 731	19 514 386	-	-	-	3 607 156	-	36 944 273
Prírastky	-	1 903 511	2 846 355	-	-	-	-	-	4 749 866
Úbytky	-	(1 357 589)	(4 200 418)	-	-	-	(3 607 156)	-	(9 165 163)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2017	-	14 368 653	18 160 323	-	-	-	-	-	32 528 976
Zostatková hodnota									
K 1. januára 2017	2 034 160	46 156 568	75 616 694	-	-	12 494	21 563 825	1 707 621	147 091 361
K 31. decembru 2017	2 034 160	46 196 040	71 035 167	-	-	12 494	32 573 932	591 830	152 443 623

Prírastky predstavujú hlavne obstaranie a zaradenie centrálného manipulačného miesta, dekontaminačnej linky, premiestnenie VBK a majetku z projektu VJEA1-II. etapa.

Úbytky opravných položiek predstavujú rozpúšťanie opravných položiek v pomernej výške odpisov.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.
Poznámky individuálnej účtovnej zvierky
Zostavenej k 31. decembru 2017

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

31. december 2016

	Pozemky	Stavby	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a ťažné zvieratá	Ostatný dlhodobý hmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	Poskytnuté preddavky	Celkom
Prvotné ocenenie									
K 1. januára 2016	2 034 159	109 048 421	269 561 327	-	-	12 494	30 506 014	1 261 125	412 423 541
Prírastky	-	-	-	-	-	-	17 870 997	9 458 309	27 329 306
Úbytky	-	(575 669)	(876 026)	-	-	-	-	(9 011 813)	(10 463 508)
Presuny	-	10 007 316	13 198 714	-	-	-	(23 206 030)	-	-
K 31. decembru 2016	2 034 159	118 480 068	281 884 015	-	-	12 494	25 170 981	1 707 621	429 289 339
Oprávky									
K 1. januára 2016	-	54 200 832	172 708 564	-	-	-	-	-	226 909 396
Prírastky	-	4 925 448	15 007 821	-	-	-	-	-	19 933 269
Úbytky	-	(625 511)	(963 447)	-	-	-	-	-	(1 588 958)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2016	-	58 500 769	186 752 937	-	-	-	-	-	245 253 706
Opravná položka									
K 1. januára 2016	-	15 116 717	19 430 066	-	-	-	7 627 250	-	42 174 033
Prírastky	-	-	4 020 094	-	-	-	-	-	4 004 488
Úbytky	-	(1 293 986)	(3 920 168)	-	-	-	(4 020 094)	-	(9 234 248)
Presuny	-	-	(15 606)	-	-	-	-	-	(15 606)
K 31. decembru 2016	-	13 822 731	19 514 386	-	-	-	3 607 156	-	36 944 273
Zostatková hodnota									
K 1. januára 2016	2 034 160	39 730 872	77 422 698	-	-	12 494	22 878 764	1 261 125	143 340 112
K 31. decembru 2016	2 034 160	46 156 568	75 616 692	-	-	12 494	21 563 825	1 707 621	147 091 360

Prírastky predstavujú hlavne obstaranie a zaradenie úložiska VNAO, skladu IRAO a ZRAM, výpočtovej techniky, linky VICHHR, celotelové monitory kontaminácie osôb a prepravné kontajnery.

Úbytky opravných položiek predstavujú rozpušťanie opravných položiek v pomernej výške odpisov.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)**1.3. Záložné právo a obmedzenie disponovania s dlhodobým nehmotným a hmotným majetkom**

Na majetok spoločnosti nie je zriadené záložné právo.

Spoločnosť eviduje majetok, ktorý bol čiastočne obstaraný z prostriedkov Národného jadrového fondu (predtým Štátny fond na likvidáciu jadrovoenergetických zariadení) v zostatkovej cene 40 501 916 EUR. Z toho: 28 459 795 EUR majetok v používaní a 12 042 121 EUR majetok v obstaraní. Použitie tohto majetku je viazané na účel vyrad'ovania jadrovoenergetických zariadení v zmysle platnej slovenskej legislatívy a jeho komerčný prevod/predaj je obmedzený.

Spoločnosť eviduje majetok, ktorý bol čiastočne obstaraný z grantov BIDSF v zostatkovej cene 65 147 945 EUR. Z toho: 43 213 384 EUR majetok v používaní a 21 934 561 EUR majetok v obstaraní. Použitie tohto majetku je viazané na účel vyrad'ovania jadrovoenergetických zariadení v zmysle platnej zmluvy s EBRD.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.
Poznámky individuálnej účtovnej zvierky
Zostavenej k 31. decembru 2017
(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

2. Dlhodobý finančný majetok

2.1. Pohyby na účtoch dlhodobého finančného majetku

31. december 2017

	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených úctovních jednotkách	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených úctovních jednotkách	Ostatné realizova- teľné cenné papiere a podiely	Pôžičky prepojeným úctovním jednotkám	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným úctovním jednotkám	Ostatné pôžičky	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovo u dobou splatnosti najviac jeden rok	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok	Obstará- vaný dlhodobý finančný majetok	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok	Celkom
Prvotné ocenenie												
K 1. januára 2017	-	109 512 249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109 512 249
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	1 455 657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 455 657
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2017	-	108 056 592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108 056 592
Opravná položka												
K 1. januára 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Účtovná hodnota												
K 1. januára 2017	-	109 512 249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109 512 249
K 31. decembru 2017	-	108 056 592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108 056 592

Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a. s.
Poznámky individuálnej účtovnej závierky
Zostavenej k 31. decembru 2017

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

31. december 2016

	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených h účtovných jednotkách	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách	Ostatné realizova- teľné cenné papiere a podiely	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám	Pôžičky v rámci podielevej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám	Ostatné pôžičky	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovo u dobu splatnosti najviac jeden rok	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok	Obstará- vané dlhodobý finančný majetok	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok	Celkom
Prvotné ocenenie												
K 1. januára 2016	-	111 216 772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111 216 772
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	1 704 523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 704 523
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2016	-	109 512 249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109 512 249
Opravná položka												
K 1. januára 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Účtovná hodnota												
K 1. januára 2016	-	111 216 772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111 216 772
K 31. decembru 2016	-	109 512 249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109 512 249

2.2. Štruktúra dlhodobého finančného majetku

Obchodné meno a sídlo spoločnosti: Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s., Tomášikova 22, Bratislava	Podiel na ZI %	Hlasovacie práva %	Hodnota vlastného imania	Výsledok hospodárenia	Účtovná hodnota dlhodobého finančného majetku
Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách	51	50	211 875 671	(2 808 463)	108 056 592
Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách	-	-	-	-	-
Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely	-	-	-	-	-
Obstarávaný dlhodobý finančný majetok na účely vykonania vplyvu v inej účtovnej jednotke	-	-	-	-	-
Spolu			211 875 671	(2 808 463)	108 056 592

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Ocenenie metódou vlastného imania:

	2017	2016
Stav k 1. januáru	109 512 549	111 216 772
Prírastok podielov v obstarávacej cene	-	-
Zmena z precenenia účtovaná do vlastného imania	(1 455 657)	(1 704 523)
Úbytok podielov v ocenení podľa metódy vlastného imania	-	-
Stav k 31. decembru	108 056 592	109 512 249

Účelom spoločného podniku Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s., je uskutočnenie projektu výstavby novej jadrovej elektrárne v lokalite Jaslovské Bohunice. Projekt je v predprípravnej fáze zabezpečenia prípravy výstavby nového jadrového zdroja. V zmysle akcionárskej zmluvy detailný spôsob, časový plán a zabezpečenie výstavby a financovania tohto projektu, ktoré predpokladá získanie externých zdrojov, je špecifikované v štúdiu realizovateľnosti. Táto štúdia tiež obsahuje posúdenie bezpečnostných, technických a environmentálnych požiadaviek po zohľadnení nových požiadaviek na bezpečnosť jadrových elektrární, ktoré stanovila Európska únia.

V septembri 2013 začal proces prípravy dokumentácie vplyvu na životné prostredie (EIA) v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. V rámci procesu bude spracovaná a predložená na posúdenie povinná dokumentácia v zmysle citovaného zákona. Proces EIA bol ukončený v prvej polovici roku 2016, vydaním Záverečného stanoviska ministerstvom životného prostredia SR. V roku 2017 pokračovali projektové činnosti v súlade so schváleným harmonogramom projektu nového jadrového zdroja.

Budúci vývoj a návratnosť investície do spoločného podniku závisí od rozhodnutia o výstavbe, ktoré bude prijaté v budúcnosti.

3. Zásoby

3.1. Zákazková výroba

Položka	31. 12. 2017	31. 12. 2016	Sumár od začiatku zákazkovej výroby až do konca bežného účtovného obdobia
Výnosy zo zákazkovej výroby	-	12 404 421	64 671 446
Náklady na zákazkovú výrobu	-	(1 114 978)	(8 478 819)
Hrubý zisk/strata	-	-	-

3.2. Záložné právo a obmedzené disponovanie so zásobami

K 31. decembru 2017 nebolo na zásoby spoločnosti zriadené záložné právo ani inak obmedzené disponovanie so zásobami.

Poznámky Úč PODV 3-01	IČO: 35 946 024	DIČ: 2022036599
Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.		Príloha č. 3
Poznámky individuálnej účtovnej závierky		
Zostavenej k 31. decembru 2017		
(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)		

4. Pohľadávky

4.1. Členenie pohľadávok celkom, podľa lehoty splatnosti:

31. december 2017

Kategória pohľadávok	Do lehoty splatnosti	Po lehote splatnosti					Celkom
		< 30 dní	< 90 dní	< 180 dní	< 360 dní	> 360 dní	
Dlhodobé	3 385 378	-	-	-	-	-	3 385 378
Krátkodobé	978 141 651	211 087	-	-	-	5 788	978 358 531

31. december 2016

Kategória pohľadávok	Do lehoty splatnosti	Po lehote splatnosti					Celkom
		< 30 dní	< 90 dní	< 180 dní	< 360 dní	> 360 dní	
Dlhodobé	3 938 915	-	-	-	-	-	3 938 915
Krátkodobé	1 032 336 084	15 604	-	-	-	8 040	1 032 359 728

Bežná lehota splatnosti pohľadávok je 30 dní. Pohľadávky sú uvedené v netto hodnote.

Spoločnosť vykázala k 31. decembru 2017 na účte 346 pohľadávky na dotácie na krytie rezerv na vyrad'ovanie jadrových zariadení na základe zmluvných alebo zákonných nárokov, ktoré poskytujú financovanie budúcich peňažných tokov požadovaných na aktivity spojené s vyrad'ovaním (pozri pozn. IV.2 a VIII.2).

Štruktúra pohľadávky k 31. decembru 2017 je takáto:

	2017	2016
Pohľadávka voči SE-stabilizačné	134 727	134 794
Pohľadávka voči grantom BIDSF	223 989 864	236 219 841
Pohľadávka voči Národnému jadrovému fondu	367 317 072	353 174 442
Historický deficit Národného jadrového fondu, ktorý bude financovaný na základe platnej legislatívy	377 091 604	430 506 419
Celkom odhadované pohľadávky na dotácie	968 533 267	1 020 035 496

Súčasné platné zákony stanovujú, že spoločnosť má nárok na úhradu nákladov na vyrad'ovanie jadrových zariadení z prostriedkov akumulovaných v Národnom jadrovom fonde a tiež stanovuje špeciálny odvod, pomocou ktorého sa zabezpečia dostatočné prostriedky na vyrad'ovanie a vykrytie historického deficitu fondu v budúcnosti, ktorý od roku 2011 vyberajú prevádzkovatelia distribučných a prenosových sietí z elektriny predanej koncovým spotrebiteľom na území Slovenskej republiky. Pohľadávky sú preto zaúčtované v rovnakej výške ako rezervy na vyrad'ovanie jadrovoenergetických zariadení. Tieto pohľadávky budú financované v budúcnosti tak, ako sa budú plniť záväzky ku ktorým sa vzťahujú. Aj keď tieto pohľadávky predstavujú dlhodobé pohľadávky s očakávanými peňažnými tokmi počas niekoľkých desiatok rokov, sú prezentované v súvahe ako obežné aktíva v súlade s požiadavkami Zákona o účtovníctve. Čerpanie pohľadávok na budúce dotácie sa uskutočňuje na základe podpísaných grantových dohôd s BIDSF, resp. na základe podpísanej zmluvy s Národným jadrovým fondom, ktorá je vždy na jednoročné obdobie.

Pozri pozn. VIII.2.2 o financovaní záverečnej časti jadrovej energetiky.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

4.2. Opravné položky k pohľadávkam

Položky súvahy, ku ktorým sú tvorené opravné položky:

<i>Položka</i>	<i>Stav k 1. 1. 2017</i>	<i>Tvorba</i>	<i>Zúčtovanie z dôvodu zániku opodstat- nenosti</i>	<i>Zúčtovanie z dôvodu vyradenia majetku z účtovníctva</i>	<i>Stav k 31. 12. 2017</i>
Pohľadávky z obchodného styku	5 788	-	-	-	5 788
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-	-
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-	-
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	-	-	-	-	-
Iné pohľadávky	1 434	-	50	-	1 384
Spolu	7 222	-	50	-	7 172

4.3. Veková štruktúra pohľadávok

31. december 2017

<i>Položka</i>	<i>Splatnosť</i>		<i>Celkom</i>
	<i>v lehote splatnosti</i>	<i>po lehote splatnosti</i>	
Krátkodobé pohľadávky			
Pohľadávky z obchodného styku	6 414 525	5 788	6 420 313
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	-	-	-
Sociálne poistenie	-	-	-
Daňové pohľadávky a dotácie	971 923 032	-	971 923 032
Iné pohľadávky	13 802	1 384	15 186
Spolu krátkodobé pohľadávky	978 351 359	7 172	978 358 531

31. december 2016

<i>Položka</i>	<i>Splatnosť</i>		<i>Celkom</i>
	<i>v lehote splatnosti</i>	<i>po lehote splatnosti</i>	
Krátkodobé pohľadávky			
Pohľadávky z obchodného styku	7 460 776	8 040	7 468 816
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	-	-	-
Sociálne poistenie	-	-	-
Daňové pohľadávky a dotácie	1 024 875 755	-	1 024 875 755
Iné pohľadávky	15 157	-	15 157
Spolu krátkodobé pohľadávky	1 032 351 688	8 040	1 032 359 728

4.4. Záložné právo a obmedzené nakladanie s pohľadávkami

Na pohľadávky spoločnosti nebolo k 31. decembru 2017 zriadené záložné právo, ani inak obmedzené nakladanie s pohľadávkami.

4.5. Odložená daňová pohľadávka

Pozri časť IV.3.2 týchto poznámok.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

5. Finančné účty

5.1. Spoločnosť má finančný majetok v štruktúre

<i>Položka</i>	<i>2017</i>	<i>2016</i>
Peňažné prostriedky		
Pokladnica, ceniny	6 223	5 007
Ceniny	5 112	61 091
Bežné účty v banke alebo v pobočke zahraničnej banky	52 986 290	56 443 518
Bankové účty termínované	162 190 000	150 422 000
Peniaze na ceste	-	-
Spolu	215 187 625	206 931 616

Finančným majetkom môže spoločnosť voľne disponovať. Spoločnosť nemá zriadené záložné právo na finančný majetok.

6. Časové rozlíšenie

<i>Položka</i>	<i>31. december 2017</i>	<i>31. december 2016</i>
Náklady budúcich období dlhodobé	135 304	135 304
z toho:		
poistné	135 304	135 304
Náklady budúcich období krátkodobé	217 415	248 921
z toho:		
poistné	-	-
Príjmy budúcich období dlhodobé	-	-
Príjmy budúcich období krátkodobé	3 398 529	2 015 739
z toho:		
pohľadávky voči BIDSF	3 340 831	1 530 657
úroky z TU	56 578	400 524
ostatné	1 120	84 558
Spolu	3 751 248	2 399 964

IV. ÚDAJE VYKÁZANÉ NA STRANE PASÍV SÚVAHY**1. Vlastné imanie**

1.1. Informácie o vlastnom imaní

Základné imanie pozostáva zo 60 kmeňových zaknihovaných akcií na doručiteľa s menovitou hodnotou jednej akcie 607 449 EUR v celkovej výške 36 446 940 EUR. Základné imanie bolo celé upísané a splatené.

Zákonný rezervný fond vo výške 8 422 684 EUR dosahuje výšku povinnej minimálnej tvorby podľa Obchodného zákonníka a bol vytvorený z kapitálového vkladu pri založení spoločnosti a zvýšenia základného imania z nerozdeleného zisku.

Zisk na akciu sa vypočítal ako podiel čistého zisku po zdanení a váženého priemeru akcií v obehu v bežnom účtovnom období. V roku 2017 predstavuje zisk na akciu 128 353 EUR (v roku 2016 bol zisk na akciu 215 044 EUR).

Poznámky Úč PODV 3-01	IČO: 35 946 024	DIČ: 2022036599
Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.		Príloha č. 3
Poznámky individuálnej účtovnej závierky		
Zostavenej k 31. decembru 2017		
(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)		

1.2. Rozdelenie účtovného zisku za rok 2016

Na základe rozhodnutia valného zhromaždenia bol minuloročný zisk rozdelený nasledovne:

Položka	2016
Účtovný zisk	12 902 620
Rozdelenie účtovného zisku z roku 2016 v roku 2017	
Prídel do zákonného rezervného fondu	-
Prídel do štatutárnych a ostatných fondov	2 916 316
Prídel do sociálneho fondu	435 321
Prídel na zvýšenie základného imania	-
Úhrada straty minulých období	-
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	3 942 117
Rozdelenie podielu na zisku spoločníkom, členom	5 000 000
Iné	608 866
Spolu	12 902 620
Nerozdelený zisk minulých rokov k 31.12.	35 254 030
Výplata dividend z nerozdeleného zisku minulých rokov	-
Dobrovoľný príspevok na účet NJF z nerozdeleného zisku minulých rokov	-
Nerozdelený zisk minulých rokov po rozdelení	39 196 147

1.3. Návrh na rozdelenie účtovného zisku za rok 2017

O vysporiadaní zisku za rok 2017 rozhodne valné zhromaždenie. Manažment spoločnosti predkladá akcionárom na valnom zhromaždení návrh na rozdelenie zisku.

	(v EUR)
Návrh na rozdelenie zisku za rok	2017
Nerozdelený zisk minulých rokov	39 196 148
Zisk po zdanení za rok	7 701 168
Celkom zisk na rozdelenie	46 897 316
Zisk po zdanení za bežný rok	7 701 168
Prídel do zákonného rezervného fondu	
Doplnkový prídel do sociálneho fondu	445 811
Podiel na zisku pre zamestnancov	597 029
Prídel do kumulačného fondu	1 658 328
Výplata dividend	5 000 000
Výplata tantiém	
Prevod na nerozdelený zisk	
Dobrovoľný príspevok na účet NJF	
Celkom rozdelenie zisku za bežný rok	7 701 168
Nerozdelený zisk minulých rokov k 31.12.	39 196 148
Výplata dividend z nerozdeleného zisku minulých rokov	-
Dobrovoľný príspevok na účet NJF z nerozdeleného zisku minulých rokov	-
Nerozdelený zisk minulých rokov po rozdelení	39 196 148

2. Rezervy

2.1. Zákonné a ostatné rezervy

31. december 2017

Položka	Stav k 1. 1. 2017	Tvorba	Použitie	Zrušenie	Stav k 31. 12. 2017
Dlhodobé rezervy					
Dlhodobé zákonné rezervy	-	-	-	-	-
Ostatné dlhodobé rezervy	1 051 456 910	34 832 141	106 421 872	-	979 867 179
Krátkodobé rezervy					
Krátkodobé zákonné rezervy	656 788	773 801	656 788	-	773 801
Ostatné krátkodobé rezervy	97 711 103	47 656 475	30 139 966	-	115 227 612

31. december 2016

<i>Položka</i>	<i>Stav k 1. 1. 2016</i>	<i>Tvorba</i>	<i>Použitie</i>	<i>Zrušenie</i>	<i>Stav k 31. 12. 2016</i>
<i>Dlhodobé rezervy</i>					
Dlhodobé zákonné rezervy	-	-	-	-	-
Ostatné dlhodobé rezervy	1 097 406 180	17 353 158	63 302 428	-	1 051 456 910
<i>Krátkodobé rezervy</i>					
Krátkodobé zákonné rezervy	626 130	656 788	626 130	-	656 788
Ostatné krátkodobé rezervy	97 469 794	23 766 754	23 525 445	-	97 711 103

Rezervy na vyrad'ovanie jadrových elektrární A1, V1, neenergetických zariadení, skladovanie a trvalé uloženie vyhoretého jadrového paliva

Spoločnosť vykázala na základe súčasnej platnej legislatívy významné rezervy súvisiace s odhadmi záväzkov na splnenie povinnosti zabezpečiť vyrad'ovanie energetických, neenergetických jadrových zariadení, skladovanie a trvalé uloženie vyhoretého jadrového paliva. Existujú významné neistoty týkajúce sa vzniku budúcich podmienok podnikania, zmien poznatkov a technológie, ekonomických podmienok, právnych požiadaviek a konkurenčného prostredia v odvetví, ktoré môžu vyústiť do budúcich úprav odhadov súm na likvidáciu jadrových zariadení a uloženie vyhoretého jadrového paliva, resp. súm vykázaných ako súvisiace pohľadávky voči fondu, čo môže viesť k závažným zmenám vykázananej finančnej situácie, vlastného imania a výsledkov hospodárenia. Skutočné budúce náklady sa budú líšiť od odhadov, pričom tieto rozdiely môžu byť významné.

Spoločnosť vykázala rezervy na jadrové vyrad'ovanie energetických a neenergetických zariadení v plnej výške predpokladaných budúcich peňažných tokov diskontovaných na základe priemerného úročenia dlhodobých štátnych dlhopisov približne 3,474 %. Zmena výšku rezerv v roku 2017 je spôsobené aktualizáciou odhadov očakávaných nákladov na vyradenie z dôvodu schválenia aktualizovanej koncepcie stratégie záverečnej časti jadrovej energetiky Vládou Slovenskej republiky (pozri tiež pozn. VIII.2), zníženej o použitie rezervy na vyrad'ovanie jadrovej elektrárne A1 a V1 vo výške skutočných nákladov vynaložených počas roku 2017.

Jadrová elektráreň V1

Jadrovú elektráreň Jaslovské Bohunice V1 tvoria dva bloky s inštalovaným výkonom 440 MW. V súlade so záväzkom vlády Slovenskej republiky v rámci prístupových dohôd s EÚ prvý blok ukončil prevádzku 31. decembra 2006, druhý blok ukončil prevádzku 31. decembra 2008.

Ku dňu 20. júla 2011 vydal ÚJD SR rozhodnutie č. 400/2011, ktorým povolil 1. etapu vyrad'ovania JE V1. Táto bola 31. decembra 2014 ukončená. Dňa 23. decembra 2014 nadobudlo právoplatnosť rozhodnutie č.900/2014, ktoré obsahuje povolenie na 2. etapu vyrad'ovania jadrového zariadenia jadrovej elektrárne V-1 v Jaslovských Bohuniciach a to v rozsahu uvedenom v dokumente „Plán 2. etapy vyrad'ovania JE V-1“ s účinnosťou od 1. januára 2015. V súčasnosti prebieha realizácia 2.etapy vyrad'ovania JE V1 v súlade s týmto rozhodnutím a rozhodnutím č. 522/2016.

Spoločnosť ako vlastníka majetku jadrovej elektrárne V1 a držiteľ licencie na vyrad'ovanie je povinná zabezpečiť samotné vyrad'ovanie jadrovej elektrárne. Spoločnosť odhadla náklady na vyrad'ovanie JE V1 na základe odbornej štúdie „Konceptný plán pre vyrad'ovanie jadrovej elektrárne V1“. Od 20.júla 2011 prebiehalo vyrad'ovanie v zmysle Plánu 1. etapy vyrad'ovania JE V1, ktorý bol súčasťou dokumentácie nevyhnutnej na udelenie licencie na vyrad'ovanie zo strany Úradu jadrového dozoru. Konceptný plán predpokladal, že bude uplatnená stratégia okamžitého vyrad'ovania v rokoch 2011 až 2025, ktorej cieľom bude vyňať územie súčasnej jadrovej elektrárne mimo platnosti tzv. atómového zákona a uvoľniť ho pre ďalšie komerčné využitie v priemysle (tzv. braunfield). Vyradenie JE V1 v zmysle Plánu 2. etapy vyrad'ovania JE V1, má byť ukončené do konca roka 2025.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

V súlade s finančnou stratégiou EK na roky 2014 – 2020 vypracovala v priebehu roka 2014 spoločnosť JAVYS, a.s., dokument "Detailný plán vyrad'ovania JE V1" (angl. "Detailed Decommissioning Plan of V1 NPP"), ktorý bol schválený vedením spoločnosti JAVYS, a.s. dňa 22. októbra 2014 a následne predložený EK. Predmetný dokument, okrem iného, obsahuje harmonogram vyrad'ovania JE V1 a plán nákladov na vyrad'ovanie JE V1. V súvislosti s hodnotením efektivity Programov vyrad'ovania JE V1 Bohunice, JE Kozloduy a JE Ignalina vykonanom v polovici trvania Programov vyrad'ovania predmetných jadrových elektrární (jún 2017) zo strany EK, pristúpila spoločnosť JAVYS, a.s. k aktualizácii dokumentu "Detailný plán vyrad'ovania JE V1 - 2014". Aktualizáciu časového a finančného plánu vyrad'ovania JE V1 umožňuje ustanovenie Nariadenia rady EÚ (EURATOM) č. 1368/2013, Čl. 9. Dokument "Detailný plán vyrad'ovania JE V1 - Revízia (2017)" bol schválený vedením spoločnosti JAVYS, a.s. 30. januára 2018 a následne predložený EK.

V zmysle Nariadenia rady EÚ (EURATOM) č. 1368/2013 spoločnosť JAVYS, a.s., každoročne vypracováva dokument "Ročný plán prác vyrad'ovania JE V1" (angl. "Annual Work Programme - Bohunice Programme"), ktorý nadväzuje na dokument "Detailný plán vyrad'ovania JE V1". Dokument "Ročný plán prác vyrad'ovania JE V1" predstavuje detailný a aktualizovaný plán prác na príslušný kalendárny rok. Dokument "Ročný plán prác vyrad'ovania JE V1" na kalendárny rok 2017 bol schválený zo strany EK v rámci "finančného rozhodnutia EK" pre obdobie roka 2017.

V zmysle Vykonávacieho rozhodnutia Komisie k Nariadeniu rady C(2014) 5449 je spoločnosť JAVYS, a.s. povinná vypracovávať monitorovacie správy o progrese vyrad'ovania JE V1 na polročnej báze. Spoločnosť JAVYS, a.s. vypracovala monitorovacie správy za 1. a 2. polrok roku 2017 a zaslala tieto prostredníctvom vykonávacieho orgánu (EBOR) do EK. Monitorovacia správa za 1. polrok 2017 bola schválená v EK v roku 2017. Monitorovacia správa za 2. polrok je v EK na schválení. Jej schválenie sa očakáva v apríli 2018 počas zasadania monitorovacej komisie.

Jadrová elektráreň A1

Jadrová elektráreň A1 bola vybudovaná ako elektráreň s heterogénnym reaktorom na báze tepelných neutrónov s označením KS-150 s elektrickým výkonom 143 MW. Ako palivo bol použitý prírodný kovový urán, moderátorom bola ťažká voda (D2O) a chladivom oxid uhličitý (CO2). JE A1 bola v prevádzke v období rokov 1972 - 1977. Vo februári roku 1977 došlo na JE A1 k udalosti, pri ktorej v dôsledku lokálneho prehriatia palivového kompletu a následnej deštrukcii konštrukčných častí aktívnej zóny spojeného s prienikom moderátora do primárneho okruhu, k strate hermetickosti palivových kompletov tvoriacich aktívnu zónu reaktora a porušeniu bariéry oddeľujúcej primárny okruh od sekundárneho. Výsledkom bola rozsiahla kontaminácia primárneho i sekundárneho okruhu. Udalosť bola podľa medzinárodnej stupnice INES klasifikovaná stupňom 4.

V súčasnosti sa JE A1 nachádza v procese III. a IV. etapy vyrad'ovania, ktorá je zameraná najmä na vyrad'ovanie technologických zariadení primárneho okruhu, technologických zariadení v minulosti využívaných pri príprave vyhorelého jadrového paliva na transport, parogenerátorov, olejového hospodárstva turbokompresorov s príslušenstvom technologických zariadení ťažkovodného hospodárstva, plynového hospodárstva CO2 a ostatné nadväzujúce technologické zariadenia v objektoch JE A1 ako aj sanáciu kontaminovaných zemín, podzemných vôd a ostatných súvisiacich činností spojených s procesom vyrad'ovania. Okrem vyrad'ovania technologických zariadení prebieha proces spracovania kalov z dlhodobého skladu, chrompiku, v minulosti využívaného ako chladiace médium pre skladované VJP, puzdier dlhodobého skladovania vyhorelého jadrového paliva a kvapalných RAO z vonkajších nádrží zložiska kvapalných RAO,

Všetky činnosti realizácie vyrad'ovania JE A1, vrátane vynaložených nákladov, sú v súlade s dokumentom „Návrh vnútroštátnej politiky a vnútroštátneho programu nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR ako aktualizácia strategického dokumentu Stratégia záverečnej časti mierového využívania jadrovej energie v SR“ spracovaného v zmysle platného zákona č. 238/2006 Z. z. o Národnom jadrovom fonde na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi (zákon o jadrovom fonde) a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Neenergetické zariadenia

Spoločnosť je vlastníkom niekoľkých neenergetických zariadení, vrátane medziskladu vyhoreného jadrového paliva, zariadení na spracovanie rádioaktívneho odpadu v lokalite Jaslovské Bohunice a Mochovce a Republikového úložiska rádioaktívneho odpadu v Mochovciach. Na základe súčasnej legislatívy spoločnosť musí zabezpečiť vyrad'ovanie týchto zariadení po období ich komerčnej prevádzky. Spoločnosť odhadla náklady na vyrad'ovanie týchto zariadení na základe odbornej štúdie vypracovanej firmou DECOM, s.r.o., v roku 2012. Tieto náklady boli aktualizované a v súčasnosti sú zahrnuté v návrhu vnútroštátnej politiky a vnútroštátneho programu nakladania s vyhoreným jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR.

Skladovanie a trvalé uloženie vyhoreného jadrového paliva

Vyhoreté jadrové palivo sa skladuje v medzisklade vyhoreného jadrového paliva v Jaslovských Bohuniciach („MSVP“), kde môže byť pred trvalým uložením dočasne skladované až päťdesiat rokov. Súčasťou budúcej stratégie záverečnej časti jadrovej energetiky je aj vyriešenie otázky trvalého uloženia vyhoreného jadrového paliva po jeho prechodnom skladovaní v medzisklade. Atómový zákon predpokladá, že takéto úložisko by bolo vo vlastníctve štátu a slúžilo by pre ukládanie vysoko rádioaktívneho odpadu vrátane vyhoreného jadrového paliva zo všetkých jadrových elektrární. Spoločnosť začala tvoriť rezervu vo výške pomernej časti nákladov na vybudovanie a prevádzku takéhoto úložiska podľa množstva vyhoreného jadrového paliva, ktorého pôvodcom je JAVYS, a.s., na základe štúdie vypracovanej spoločnosťou DECOM s.r.o. v roku 2012.

Spoločnosť tvorí rezervu len na jadrové palivo JE V1 zavezené do reaktora po 1. apríli 2006, keďže za likvidáciu a uloženie vyhoreného jadrového paliva pred týmto dátumom zodpovedá predošlý vlastník (SE) ako pôvodca odpadu. Rezerva na skladovanie a trvalé uloženie vyhoreného jadrového paliva sa tvorí od momentu zavezenia jadrového paliva do reaktora rovnomerne počas doby amortizácie jadrového paliva v reaktore.

Skutočné náklady na trvalé uloženie vyhoreného jadrového paliva sa môžu líšiť vzhľadom na premenlivosť mnohých faktorov a predpokladov, vrátane časového horizontu, a vzhľadom na predpokladané zmeny v technológii trvalého uloženia vyhoreného jadrového paliva a schválený variant riešenia tejto problematiky v Slovenskej republike.

Druhotný rádioaktívny odpad a environmentálne záťaž

Spoločnosť produkuje z prevádzky neenergetických jadrových zariadení slúžiacich na spracovanie rádioaktívneho odpadu, tzv. druhotný rádioaktívny odpad, ktorý zahŕňa predovšetkým použité vzduchové filtre. Spoločnosť je povinná spracovať a uložiť tento odpad vytvorený vlastnou činnosťou v zmysle platnej energetickej legislatívy na vlastné náklady.

Rezerva na zamestnanecké požitky

Spoločnosť odhadla rezervu na odchodné a iné dlhodobé zamestnanecké požitky v roku končiacom sa 31. decembra 2017 na základe poistno-matematického ocenenia.

V zmysle podmienok podnikovej kolektívnej zmluvy uzavretej medzi základnou odborovou organizáciou a spoločnosťou majú zamestnanci nárok na jednorazový príspevok pri odchode do predčasného, starobného alebo invalidného dôchodku vyjadrený ako percentuálna časť priemerného mesačného zárobku zisteného podľa par. 134 ZP v závislosti od stanovených podmienok a odmeny pri životných jubileách. Program dlhodobých zamestnaneckých požitkov spoločnosti predstavuje program so stanovenými požitkami. K 31. decembru 2017 sa tento program týkal 808 zamestnancov. K dnešnému dňu program nie je finančne krytý, čo znamená, že na krytie záväzkov z programu neboli vyčlenené žiadne samostatné zdroje.

Spoločnosť tiež pokračuje v špeciálnom stabilizačnom programe pre vybraných zamestnancov jadrovej elektrárne V1. Z dôvodu zavŕšenia odstavovania jadrovej elektrárne V1 z prevádzky sú v tomto špeciálnom programe iba 2 zamestnanci.

Poznámky Úč PODV 3-01	IČO: 35 946 024	DIČ: 2022036599
Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.		Príloha č. 3
Poznámky individuálnej účtovnej závierky		
Zostavenej k 31. decembru 2017		
(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)		

Použité kľúčové poistno-matematické predpoklady:

	K 31. decembru 2017	K 31. decembru 2016
Reálna diskontná sadzba p. a.	0,92 % - 1,33 %	0,92 % - 1,33 %
Reálna budúca miera nárastu miezd p. a.	0,6 % - 4,7 %	1,5 % - 4,7 %
Fluktuácia zamestnancov p. a.	1,0 %	1,1 %
Vek odchodu do dôchodku	62	62

3. Závazky

3.1. Výška záväzkov do lehoty a po lehote splatnosti vrátane skupiny a záväzky podľa zostatkovej doby splatnosti

31. december 2017

Položka	Splatnosť			Celkom
	do lehoty	do 360 dní po lehote	nad 360 dní po lehote	
Závazky z obchodného styku	15 010 697	4 807	-	15 015 504
Čistá hodnota zákazky	-	-	-	-
Nevyfakturované dodávky	-	-	-	-
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	623 925	-	-	623 925
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-
Závazky voči spoločníkom a združeniu	-	-	-	-
Závazky voči zamestnancom	1 237 173	-	-	1 237 173
Závazky zo sociálneho poistenia	846 315	-	-	846 315
Daňové záväzky a dotácie	255 311	-	-	255 311
Ostatné záväzky	1 214 070	-	-	1 214 070
Spolu k 31. decembru 2017	19 187 491	4 807	-	19 192 298

31. december 2016

Položka	Splatnosť			Celkom
	do lehoty	do 360 dní po lehote	nad 360 dní po lehote	
Závazky z obchodného styku	13 332 276	1 150	-	13 333 426
Čistá hodnota zákazky	-	-	-	-
Nevyfakturované dodávky	-	-	-	-
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	165 025	-	-	165 025
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-
Závazky voči spoločníkom a združeniu	-	-	-	-
Závazky voči zamestnancom	1 355 092	-	-	1 355 092
Závazky zo sociálneho poistenia	849 210	-	-	849 210
Daňové záväzky a dotácie	293 067	-	-	293 067
Ostatné záväzky	588 068	-	-	588 068
Spolu k 31. decembru 2016	16 582 738	1 150	-	16 583 888

Položka	Spolu k 31. 12. 2017	Spolu k 31. 12. 2016
Dlhodobé záväzky:		
Závazky so zostatkovou dobou splatnosti nad päť rokov	9 107 226	11 319 997
Závazky so zostatkovou dobou splatnosti jeden rok až päť rokov	-	-
Spolu dlhodobé záväzky	9 107 226	11 319 997
Krátkodobé záväzky:		
Závazky do lehoty splatnosti	19 187 491	16 582 738
Závazky po lehote splatnosti	4 807	1 150
Spolu krátkodobé záväzky	19 192 298	16 583 888

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.
Poznámky individuálnej účtovnej závierky
Zostavenej k 31. decembru 2017
(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Príloha č. 3

3.2. Odložený daňový záväzok/Odložená daňová pohľadávka

Položka	2017	2016
Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a daňovou základňou: <i>Odpočítateľné</i> <i>zdaniteľné</i>	2 037 470 (17 283 837)	4 589 304 (14 494 991)
Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou záväzkov a daňovou základňou: <i>odpočítateľné</i> <i>zdaniteľné</i>	(30 725 658)	(26 746 683)
Možnosť umorovať daňovú stratu v budúcnosti	-	-
Možnosť previesť nevyužitú daňovú odpočty	-	-
Sadzba dane z príjmov (v %)	21	21
Odložená daňová pohľadávka	-	-
Uplatnená daňová pohľadávka: <i>zaúčtovaná ako zníženie nákladov</i>	553 469	-
<i>zaúčtovaná do vlastného imania</i>	-	-
Odložený daňový záväzok	-	-
Zmena odloženého daňového záväzku: <i>zaúčtovaná ako náklad</i>	-	-
<i>zaúčtovaná do vlastného imania</i>	-	-

3.3. Záväzky zo sociálneho fondu

	2017	2016
Začiatkový stav sociálneho fondu	454 883	391 221
Tvorba sociálneho fondu na ťarchu nákladov	219 890	215 810
Tvorba sociálneho fondu zo zisku	435 321	426 444
Ostatná tvorba sociálneho fondu	-	-
Tvorba sociálneho fondu celkom	655 212	642 254
Čerpanie sociálneho fondu	(604 100)	(578 592)
Konečný zostatok sociálneho fondu	505 995	454 883

4. Časové rozlíšenie

Položka	31. december 2017	31. december 2016
Výdavky budúcich období dlhodobé	-	-
Výdavky budúcich období krátkodobé	561	370
<i>z toho:</i>		
<i>cestovné</i>	561	370
Výnosy budúcich období dlhodobé	99 974 726	91 677 272
<i>z toho:</i>		
<i>hotovostné náklady</i>	4 548 615	5 000 838
<i>dotácie z NJF a BIDSF</i>	95 257 969	86 676 434
Výnosy budúcich období krátkodobé	12 349 463	9 398 590
<i>z toho:</i>		
<i>tržby KRAO</i>	-	-
<i>hotovostné náklady</i>	471 373	490 524
<i>dotácie z NJF a BIDSF</i>	12 046 232	8 908 066
Spolu	112 324 750	101 076 232

Výnosy budúcich období predstavujú investičné dotácie prijaté od Národného jadrového fondu a z prostriedkov BIDSF po 1. apríli 2006. Z toho dotácie v hodnote 71 673 179 EUR sa vzťahujú na dlhodobý majetok v používaní a dotácie v hodnote 33 976 682 EUR sa vzťahujú na dlhodobý majetok v obstaraní. Suma dotácií sa rozpúšťa do výnosov mesačne vo výške zodpovedajúcej vecnému a časovému súladu účtovania súvisiacich nákladov, tj. odpisov.

Výnosy budúcich období z hotovostných nákladov zahrňovali k 31. decembru 2017 čiastku 5 019 988 EUR v súvislosti s dlhodobým hmotným majetkom obstaraným v predchádzajúcich rokoch a fakturovaným v rámci hotovostných nákladov, ktoré sa rozpúšťajú v súvislosti so zaúčtovanými odpismi súvisiaceho dlhodobého majetku.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

1.2. Výnosy pri aktivácii nákladov a výnosy z hospodárskej činnosti, finančné výnosy a výnosy výnimočného rozsahu alebo výskytu

Položka	2017	2016
Významné položky pri aktivácii nákladov	1 931 986	2 044 155
z toho:		
<i>aktivácia materiálu</i>	1 462 585	1 601 301
<i>aktivácia DHM</i>	469 401	442 854
Ostatné významné položky výnosov z hospodárskej činnosti	-	-
Finančné výnosy	-	-
<i>kurzové zisky, z toho:</i>	-	-
<i>kurzové zisky ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka</i>	-	-
<i>ostatné významné položky finančných výnosov</i>	-	-
Výnosy výnimočného rozsahu alebo výskytu	-	-

VI. NÁKLADY**1. Náklady z hospodárskej činnosti**1.1. Náklady za služby, ostatné náklady z hospodárskej činnosti, finančné a mimoriadne náklady

Významnú časť aktivít spoločnosti predstavujú činnosti súvisiace s likvidáciou rádioaktívneho odpadu a vyradovaním jadrových elektrární JE A1 a JE V1. Tieto aktivity sú plne hrazené z Národného jadrového fondu alebo prostriedkov BIDSF a spoločnosť vytvorila v súvislosti s nimi významné rezervy a súvisiace pohľadávky na budúce granty a dotácie na jadrové vyradovanie.

Spoločnosť účtuje vo výkaze ziskov a strát, náklady vrátane súm vynaložených na aktivity súvisiace s vyradovaním, na ktoré boli vytvorené v minulosti rezervy. Použitie rezerv a prijatie dotácií použitých na krytie nákladov na vyradovanie sa účtuje v momente zaúčtovania pevného záväzku v prospech účtu 648 – ostatné výnosy z hospodárskej činnosti.

1.2. Výrobná spotreba

Položka	2017	2016
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru	-	-
Spotreba materiálu	3 144 190	3 577 114
Spotreba energie	3 526 333	4 398 817
Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	-	-
Služby	38 358 383	31 339 546
z toho:		
<i>opravy a údržba</i>	4 272 006	4 602 022
<i>cestovné</i>	82 920	86 656
<i>náklady na reprezentáciu</i>	16 995	23 961
<i>T-Laboratórne rozbor, meranie, monitorovanie a dozimetria</i>	501 960	464 405
<i>T-Dekontaminačné práce</i>	-	-
<i>NT-Strážna služba</i>	1 873 351	1 937 383
<i>NT-Požiarňa ochrana</i>	754 156	819 051
<i>NT-Nákup výkonov výpočtovej techniky</i>	1 727 070	1 675 161
<i>NT-Porad. služby financ. a daňové</i>	549 657	598 230
<i>NT-Grandy BIDSF</i>	9 914 901	3 765 248
<i>T-Posudky, certifikáty, skúšky, kontroly, testy</i>	63 233	240 149
<i>T-Poskyt. služ. techn. podpory</i>	1 263	1 753
<i>T-Náklady na rádioaktívny odpad</i>	-	-
<i>T-Kom. služ. uprat. technolog. priestorov</i>	184 768	210 913
<i>nájomné</i>	615 261	641 310
<i>NT-Komunálne služby upratovanie a čistenie</i>	167 683	178 845
<i>NT - Výkony spojov a pošty</i>	152 804	114 441

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Za rok 2017 účtovná jednotka vynaložila podľa § 18 ods.6 zákona o účtovníctve náklady v členení:

Položka	2017		2016	
	Štatutárny audit	Ostatné audítorské spoločnosti	Štatutárny audit	Ostatné audítorské spoločnosti
Náklady za poskytnuté služby	31 680	34 455	31 500	39 600
Náklady voči auditorovi, auditorskej spoločnosti, z toho:				
náklady na overenie individuálnej účtovnej závierky	31 680	-	31 500	-
iné uisťovacie audítorské služby	-	24 800	-	25 000
súvisiace audítorské služby	-	-	-	-
daňové poradenstvo	-	9 655	-	14 600
ostatné neaudítorské služby	-	-	-	-

Položka	2017	2016
Významné položky nákladov za poskytnuté služby	-	-
Ostatné významné položky nákladov z hospodárskej činnosti	-	-
Celková suma osobných nákladov	26 578 665	27 127 769
Mzdy	17 509 909	17 109 913
Ostatné náklady na závislú činnosť	308 834	265 184
Sociálne poistenie	7 376 139	7 228 451
Zdravotné poistenie	-	-
Sociálne zabezpečenie	1 383 783	2 524 221
Finančné náklady	1 763	2 235
Kurzové straty, z toho:	169	303
kurzové straty ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	-	-
Ostatné významné položky finančných nákladov, z toho:	1 594	1 932
bankové poplatky	1 594	1 932
Náklady výnimočného rozsahu alebo výskytu	-	-

VII. DAŇ Z PRÍJMOV

Sadzba dane z príjmov pre rok 2017 je 21 %. Spoločnosť nemala žiadne úľavy z daní.

Na výpočet odloženej dane bola použitá sadzba dane z príjmov právnických osôb 21 %, ktorá je v platnosti od 1. januára 2017.

	2017			2016		
	Základ dane	Daň	Daň v %	Základ dane	Daň	Daň v %
Výsledok hospodárenia pred zdanením	11 838 270			18 372 823		
z toho:						
teoretická daň		2 486 037	21		4 042 021	22
Daňovo neuznané náklady (trvalé rozdiely)	8 934 500	1 876 245		7 073 955	1 485 530	
Výnosy nepodliehajúce dani (trvalé rozdiely)	1 072 286	(225 180)		971 927	204 105	
Vplyv nevykázananej odloženej daňovej pohľadávky						
Umorenie daňovej straty	-	-		-	-	
Daňová licencia	-	-		-	-	
Iné	-	-		-	-	
Spolu	19 700 484	4 137 102		26 418 705	5 323 447	
Splatná daň z príjmov		3 583 633			5 323 447	
Odložená daň z príjmov		553 469			-	
Celková daň z príjmov		4 137 102			5 323 447	

VIII. INÉ AKTÍVA A INÉ PASÍVA

1. Podmienené záväzky

Daňové priznania môžu byť predmetom kontroly počas obdobia piatich rokov. Skutočnosť, že určité obdobie alebo daňové priznanie vzťahujúce sa na toto obdobie bolo kontrolované, nemá vplyv na vylúčenie tohto obdobia z prípadnej ďalšej kontroly počas obdobia piatich rokov. V dôsledku toho sa k 31. decembru 2017 daňové priznanie spoločnosti za roky 2013, 2014, 2015, 2016 a 2017 môže stať predmetom kontroly.

2. Zákonný rámec v oblasti jadrovej energetiky

Spoločnosť je povinná spĺňať podmienky legislatívy v oblasti jadrovej energetiky platnej na Slovensku a Medzinárodných dohôd v oblasti mierového využívania jadrovej energie. Je subjektom kontrol a dozoru zo strany Úradu jadrového dozoru SR a Medzinárodnej agentúry pre atómovú energiu (MAAE) a je povinná týmto dozorným orgánom predkladať správy o svojej činnosti. Pôsobnosť Úradu jadrového dozoru SR je stanovená na základe zákona č. 541/2004 Z.z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj atómový zákon). Úrad jadrového dozoru SR vykonáva okrem iného, štátny dozor nad jadrovou bezpečnosťou jadrových zariadení, kontroluje plnenie povinností podľa atómového zákona, vydáva povolenia a licencie na jednotlivé činnosti v rámci jadrovej energetiky.

Atómový zákon stanovuje aj princíp zodpovednosti pôvodcu znečistenia za likvidáciu odpadu vzniknutého prevádzkou jadrových zariadení („polluter pays principle“) a upravuje základný rámec jadrovej energetiky vrátane jeho tzv. záverečnej časti a povinnosť držiteľa licencie na prevádzku jadrovoenergetického zariadenia zabezpečiť jeho vyrad'ovanie. Záverečná časť jadrovej energetiky zahŕňa aktivity po ukončení komerčnej prevádzky jadrového zariadenia, vrátane skladovania a uloženia vyhoretého jadrového paliva, spracovania a uloženia rádioaktívnych odpadov.

2.1. Viedenský dohovor o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrové škody

V zmysle Viedenského dohovoru o jadrovej zodpovednosti tretích strán (máj 1963) výhradnú zodpovednosť za nehody v týchto jadrových zariadeniach súvisiace s ich prevádzkou nesú prevádzkovatelia jadrových zariadení. Národná rada Slovenskej republiky vyslovila súhlas s pristúpením SR k Viedenskému dohovoru o občianskoprávnej zodpovednosti za škody spôsobené jadrovou udalosťou svojím uznesením č. 71 z 25. januára 1995 a prezident SR ho schválil 23. februára 1995. Vo vzťahu k SR dohovor nadobudol platnosť 7. júna 1995. V Zbierke zákonov SR bol Viedenský dohovor publikovaný pod č. 70/1996 Z. z., pričom medzinárodnoprávne povinnosti inkorporácie mnohostranného medzinárodného dohovoru boli do vnútroštátneho práva SR plne prijaté zákonom č. 130/1998 Z. z. (ktorý sa od 1. decembra 2004 nahradil novým zákonom č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov). Národná rada Slovenskej republiky vyjadrila 25. januára 1995 súhlas s pripojením sa Slovenskej republiky k tomuto dohovoru. Prezident Slovenskej republiky dal svoj súhlas 23. februára 1995. Dňa 7. marca 1995 Slovenská republika deponovala dokumenty o pridružení sa k Viedenskému dohovoru generálnemu riaditeľovi Medzinárodného úradu pre atómovú energiu a 7. júna 1995 Viedenský dohovor v Slovenskej republike nadobudol platnosť.

Viedenský dohovor vyžaduje, aby prevádzkovateľ zabezpečil poistenie alebo iné finančné zabezpečenie svojej zodpovednosti za jadrové škody, ako je stanovené štátom vlastiacim jadrové zariadenia. Štát vlastiaci jadrové zariadenie nesmie obmedziť zodpovednosť prevádzkovateľa na sumu menšiu ako 5 mil. USD (pevne stanovené vo vzťahu k cene zlata podľa cien z roku 1963) na jednu jadrovú udalosť (v aktuálnych jednotkách vyjadrené v atómovom zákone do 31. decembra 2013 v hodnote 75 mil. EUR, od 1. januára 2014 v hodnote 185 mil. EUR).

Zákon č. 54/2015 Z.z. o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrovú škodu a o jej finančnom krytí a o zmene a doplnení niektorých zákonov rozpracoval samostatný zákon o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrové škody a o jej finančnom krytí podľa Viedenského dohovoru z 1963.

Štát vlastiaci jadrové zariadenie musí zabezpečiť vyrovnanie nárokov na kompenzáciu jadrových škôd, ktoré boli uplatnené voči prevádzkovateľovi, a to tak, že poskytne potrebné finančné prostriedky v takom rozsahu, v akom výnosy z poistenia nepostačia na uspokojenie týchto nárokov, ale nie nad prípadný limit prevádzkovateľovej povinnosti stanovený štátom.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Po vzniku spoločnosti JAVYS, a.s., v roku 2006 spoločnosť podpísala príslušnú zmluvu o poistnom krytí zodpovednosti za jadrovú škodu s konzorciom slovenských poisťovní, tzv. Slovenským jadrovým poisťovacím poolom (ku ktorej sa každoročne podpisovali dodatky). Zmluva do 31. decembra 2012 kryla záväzky spoločnosti do výšky 75 000 000 EUR za každú jadrovú udalosť. Platná a účinná právna úprava SR v roku 2013 v rámci atómového zákona limitovala záväzok spoločnosti do výšky 50 mil. EUR v inom jadrovom zariadení. Od 1. januára 2014 vstúpila do účinnosti nová zmluva so Slovenským jadrovým poisťovacím poolom s poistným krytím 185 mil. EUR na každú jadrovú udalosť podľa novely atómového zákona č. 143/2013 Z.z.

Od decembra 2015 problematiku poistného krytia zodpovednosti za jadrovú škodu bez zmeny limitov poistného krytia namiesto atómového zákona rieši zákon č. 54/2015 o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrovú škodu a o jej finančnom krytí a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V tejto súvislosti boli v decembri 2015 podpísané:

- Dodatok č. 1 k zmluve Poistenie zodpovednosti prevádzkovateľa JZ za škodu spôsobenú jadrovou udalosťou,
- Dodatok č. 1 k zmluve Poistenie zodpovednosti pri preprave jadrového materiálu z JE V2 Jaslovské Bohunice,
- Dodatok č. 1 k zmluve Poistenie zodpovednosti pri preprave jadrového materiálu z JE Mochovce.

Dodatky nadobudli účinnosť 1. januára 2016.

2.2. Financovanie záverečnej časti jadrovej energetiky, zákon o Národnom jadrovom fonde a granty EBOR

V auguste 1994 schválila Národná rada Slovenskej republiky zákon č. 254 o Štátnom fonde na likvidáciu jadrovoenergetických zariadení. V zmysle tohto zákona sa od prevádzkovateľov jadrových zariadení požadovalo, aby štvrťročne, od 1. januára 1995, prispievali do fondu likvidácie vo výške 10 % z predajnej ceny elektrickej energie vyprodukovanej v týchto jadrových zariadeniach.

Dňa 29. novembra 2001 schválila Národná rada Slovenskej republiky zákon č. 560, ktorý dopĺňa zákon č. 254 o fonde. Na základe tohto zákona, s účinnosťou od 1. januára 2002, boli prevádzkovatelia jadrových zariadení povinní prispievať ročne fixnou sumou 11 618 EUR za každý MW inštalovaného výkonu jadrového zariadenia a 6,8 % z predajnej ceny elektrickej energie vyprodukovanej v týchto jadrových zariadeniach.

V marci 2006 Národná rada SR schválila nový zákon o Národnom jadrovom fonde č. 238/2006, ktorý riešil požiadavku na adresné sledovanie odvodov a rozdelenie súčasných prostriedkov fondu podľa jednotlivých jadrovoenergetických zariadení, a zároveň rieši tzv. historický deficit vo výške prostriedkov fondu. Historický deficit v prostriedkoch fondu vznikol v minulosti absenciou systému uhrádzania odvodov a akumuláciou prostriedkov na budúce vyradovanie z prevádzky jadrových zariadení (predovšetkým A1 a V1). Na základe tohto zákona, s účinnosťou od 1. júla 2006, sú prevádzkovatelia jadrových zariadení povinní prispievať ročne fixnou sumou 11 618 EUR za každý MW inštalovaného výkonu jadrového zariadenia a 5,95 % z predajnej ceny elektrickej energie vyprodukovanej v týchto jadrových zariadeniach. Nový zákon predpokladal, že vláda Slovenskej republiky schválí do konca roku 2007 stratégiu záverečnej časti jadrovej energetiky, ktorej súčasťou bude okrem iného schválenie stratégie vyradovania pre jednotlivé jadrovoenergetické zariadenia, určenie záväzkov spojených s likvidáciou jadrových zariadení vrátane spracovania a uloženia rádioaktívneho odpadu a vyhorelého jadrového paliva, vyčíslenie historického deficitu a stanovenie špeciálnej tarify účtovanej konečným spotrebiteľom na území Slovenskej republiky, ktorá je určená na krytie tohto historického deficitu.

V súlade s požiadavkou tohto zákona rozdelil k 30. júnu 2006 Národný jadrový fond nazhromaždené prostriedky na podúčty podľa jednotlivých jadrovoenergetických zariadení, v rámci ktorého bolo pridelená na podúčet V1 suma 244 526 tis. EUR.

Dňa 6. septembra 2006 bola zároveň prijatá novela zákona o Národnom jadrovom fonde č. 528/2006, ktorá stanovila na prechodné obdobie možnosť čerpať ako pôžičku prostriedky na vyradovanie jadrovej elektrárne A1 z podúčtu určeného na vyradovanie JE V1, kým nebude uvedený mechanizmus špeciálnej tarify.

Dňa 21. mája 2008 schválila vláda Slovenskej republiky uznesením č. 328/2008 stratégiu záverečnej časti jadrovej energetiky a uložila zodpovedným orgánom jej implementáciu v termíne do 31. decembra 2013, vrátane začatia výberu prostriedkov na krytie historického deficitu prostredníctvom špeciálneho odvodu, ktorý sa začal vyberať od roku 2011.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Dňa 15. januára 2014 prijala vláda Slovenskej republiky uznesením č. 26/2014 aktualizovanú stratégiu záverečnej časti mierového využívania jadrovej energie, pripravenú Národným Jadrovým Fondom. Táto stratégia, okrem iného, aktualizuje pôvodné odhady nákladov na vyrad'ovanie jadrových elektrární, skladovanie rádioaktívneho odpadu z vyrad'ovania a tiež vysoko-rádioaktívneho rádioaktívneho odpadu a vyhoretého jadrového paliva v hlbinnom úložisku.

Spoločnosť zaúčtovala k 31. decembru 2017 pohľadávku na účte 346 – Dotácie zo štátneho rozpočtu 284 741 243 EUR vo výške akumulovaných prostriedkov na podúčte pre V1 vo fonde. Keďže je presvedčená, že prostriedky budú použité iba na zákonom stanovené účely, očakáva, že jej právo na čerpanie týchto prostriedkov za splnenia zákonných podmienok je isté. K 31. decembru 2017 na základe schválených rozpočtov NJF na rok 2017 a výhľadových plánov na roky 2018-20 predpokladá, že všetky vynaložené náklady na vyrad'ovanie jej budú preplatené.

Spoločnosť zaúčtovala aj pohľadávku na krytie historického deficitu vo fonde, ktorá sa týka predovšetkým nákladov na vyrad'ovanie A1, keďže je presvedčená, že má nárok na krytie týchto prostriedkov podľa platného zákona o Národnom jadrovom fonde a že skutočné náklady vynaložené na jadrové vyrad'ovanie jej budú uhradené. Túto skutočnosť podporuje aj fakt, že v roku 2006 až 2014 fond schválil úhradu nákladov spojených s vyrad'ovaním jadrovej elektrárne A1 napriek tomu, že pri delení prostriedkov fondu k 30. júnu 2006 nebola pridelená žiadna suma na podúčet JE A1. Úhrada týchto nákladov bola riešená formou návratnej pôžičky z podúčtu na vyrad'ovanie JE V1. Výška pohľadávky na krytie historického deficitu bola odhadnutá vo výške časti rezerv na vyrad'ovanie, ktorá v súčasnosti nie je krytá žiadnymi inými zdrojmi. Skutočná výška historického deficitu stanovená fondom sa môže od súčasných odhadov spoločnosti líšiť a tieto rozdiely môžu byť významné. V súlade so zákonom o Národnom jadrovom fonde č. 238/2006 vydala vláda Slovenskej republiky dňa 6. októbra 2010 nariadenie č. 426/2010, ktorým schválila na rok 2011 špeciálny odvod na krytie historického deficitu vo výške 3 EUR/MWh. Tento odvod vyberá prevádzkovateľ prenosovej sústavy od koncových odberateľov elektrickej energie na Slovensku. Z prostriedkov vybraných špeciálnym odvodom sa bude financovať aj vrátenie pôžičky z podúčtu JE V1. Vo februári 2013 Európska komisia rozhodla v rámci odpovede na notifikačné postupy Slovenskej republiky, že uvedený špeciálny odvod na čiastočné financovanie tzv. historického deficitu je zlučiteľný so zmluvou o fungovaní Európskej únie a nepredstavuje štátnu pomoc.

Novelou zákona č. 505/2011 bol okrem iného zvýšený fixný poplatok za každý MW inštalovaného výkonu jadrového zariadenia na 13 428,26 Eur a umožnené z prostriedkov NJF financovať náklady na vyrad'ovanie jadrových zariadení na výrobu alebo spracovanie jadrových materiálov alebo skladovanie jadrových materiálov a vyrad'ovanie jadrových zariadení na spracovanie, úpravu alebo skladovanie rádioaktívnych odpadov. Táto novela nadobudla účinnosť 1. februára 2012. V súčasnosti nie je stanovený mechanizmus akumulácie prostriedkov určených na vyrad'ovanie neenergetických zariadení vo vlastníctve spoločnosti.

Spoločnosť vykazuje k 31. decembru 2017 sumu vo výške 223 990 tis. EUR (31. december 2016: 236 219tis. EUR) v súvislosti s grantmi Európskej banky pre obnovu a rozvoj (ďalej len „EBOR“). Tieto granty boli vykázané na základe projektov schválených na valnom zhromaždení prispievateľov v EBOR v súlade s rámcovou dohodou medzi EBOR a Slovenskou republikou. Rámcová dohoda sa podpísala na financovanie určitých nákladov súvisiacich so skorším odstavením blokov V1 jadrovej elektrárne v Jaslovských Bohuniciach, na základe uznesenia vlády SR č. 801/1999.

Vnútroštátna politika a vnútroštátny program nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR bol prijatý 8. júla 2015 uznesením vlády č. 387. Tiež sa pripravuje tzv. veľká novelizácia zákona o Národnom jadrovom fonde. Spoločnosť očakáva od týchto zmien vyjasnenie niektorých vzťahov a zodpovedností v porovnaní so súčasným právnym stavom, a tiež okrem iného zavedenie nového poplatku z prevádzky neenergetických jadrových zariadení do NJF, ktorý bude akumulovaný na osobitnom podúčte a bude slúžiť na úhradu nákladov na vyrad'ovanie neenergetických jadrových zariadení v budúcnosti.

3. Významné zmluvy

Následne po získaní časti podniku JE V1 spoločnosť uzatvorila s SE zmluvu o predaji a kúpe výrobnéj kapacity a výkonu JE V1, na základe ktorej spoločnosť prevádzkovala JE V1 počas obdobia jej zostatkovej životnosti do ukončenia prevádzky k 31. decembru 2008. SE uhradili všetky hotovostné náklady ako sú definované v zmluve, počas obdobia od 1. apríla 2006 až do 31. júla 2011, keď spoločnosť získala licenciu na vyrad'ovanie JE V1 (ďalšie náklady spojené s vyrad'ovaním po tomto dátume by mali byť uhrádzané Národným jadrovým fondom a BIDSF). Na základe tejto zmluvy spoločnosť v roku 2011 zaúčtovala výnosy vo výške 32 790 093 EUR za úhradu hotovostných nákladov spojených so spracovaním rádioaktívneho odpadu súvisiaceho s prevádzkovaním JE V1. SE mal právo na základe zmluvy požiadať o vykonanie nezávislého auditu týchto nákladov. K dátumu zostavenia tejto účtovnej závierky nebol takýto audit vykonaný. V zmysle dodatku č. 7 ku zmluve o predaji a kúpe výrobnéj kapacity a výkonu JE V1 bola výška hotovostných nákladov na roky 2009-2011 stanovená paušálne fixnou čiastkou.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Dodatkom č. 9 ku zmluve o predaji a kúpe výrobnéj kapacity a výkonu JE V1 bol dohodnutý objem jadrových služieb pre JE V1 na roky 2010 – 2011 a aktualizovaný platobný kalendár spracovávaní kalov a sorbentov JE V1. Dodatkom č. 10 bol opätovne aktualizovaný platobný kalendár spracovávaní kalov a sorbentov JE V1 a Dodatkom č. 11 bola dohodnutá platba od SE, a.s. na budúce spracovanie Ra-odpadov zo skladu vysokoaktívnych Ra-odpadov (mogilnik) JE V1.

Kaly a sorbenty ako aj odpady z tzv. mogilniku pochádzajú z historickej prevádzky JE V1. Spoločnosť sa zaviazala spracovať tieto odpady do roku 2020. Celková suma za spracovanie týchto odpadov bola stanovená fixne na 64 912 tis. EUR pre kaly a sorbenty, kaly z kalových polí Bioclaru a 7 000 tis. EUR pre RAO z tzv. mogilniku.

Po splnení všetkých zmluvných záväzkov oboch strán bola Zmluva o predaji a kúpe výrobnéj kapacity a výkonu JE V1 ukončená k 31. decembru 2011.

Spoločnosť v r. 2011 uzatvorila Dodatok č.7 k Zmluve o poskytovaní jadrových služieb s SE o (jadrové služby zahŕňajú skladovanie vyhoretého jadrového paliva, spracovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z prevádzky jadrových elektrární JE V2 a JE EMO), ktorým sa dohodol ročný objem jednotlivých spracovávaných rádioaktívnych odpadov a pevné ceny na roky 2012 – 2013 a objem skladovania jadrového paliva a počet prepráv vyhoretého jadrového paliva a pevné ceny na roky 2012 – 2016. Výsledkom tohto dodatku bolo zníženie ročných objemov spracovania rádioaktívnych odpadov pre JE V2 a JE EMO a z toho vyplývajúci výnosov za jadrové služby v rokoch 2012 – 13. V decembri 2013 podpísala spoločnosť Dodatok č. 8 ku Zmluve o poskytovaní jadrových služieb s SE, ktorým sa upresnili objemy a záväzné ceny za spracovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z prevádzky jadrových elektrární JE V2 a JE EMO a objemy a ceny a počet prepráv pre skladovanie vyhoretého jadrového paliva na roky 2012-2016. Ceny stanovené v zmluve reflektovali náklady a dohodnutý zisk a boli stanovené na základe tzv. "arm's length basis". V apríli 2017 podpísala spoločnosť Dodatok č. 9 ku Zmluve o poskytovaní jadrových služieb s SE, ktorým sa stanovili objemy a záväzné ceny za spracovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z prevádzky jadrových elektrární JE V2 a JE EMO a objemy a ceny a počet prepráv pre skladovanie vyhoretého jadrového paliva na roky 2017.

Spoločnosť vykonáva činnosti súvisiace s vyrad'ovaním JE A1 na základe plánov na čerpanie prostriedkov z Národného jadrového fondu, ktoré schvaľuje na rok dopredu rada správcov fondu. Fond prepláca oprávnené náklady spojené s vyrad'ovaním na základe schválených projektov (bez ziskovej prirážky), s výnimkou odpisov dlhodobého hmotného majetku, ktorý bol obstaraný z prostriedkov fondu.

Zmluva s ČEZ

Dňa 31. mája 2009 spoločnosť uzatvorila akcionársku zmluvu so spoločnosťou ČEZ Bohunice, a.s. o príprave, výstavbe a prevádzkovaní projektu tzv. nového jadrového zdroja v lokalite Jaslovské Bohunice. V zmysle tejto zmluvy sa spoločnosť zaviazala vložiť ďalší nehnuteľný majetok týkajúci sa predovšetkým pozemkov v predpokladanej lokalite výstavby nového jadrového zdroja formou prostredníctvom nepeňažného vkladu a zvýšením základného imania spoločnosti JESS, a.s. Financovanie ďalších fáz projektu predpokladá využitie externého financovania.

Zmluva so SO.G.I.N. a výkonová záruka

Dňa 9. júna 2015 podpísalo dočasné zoskupenie spoločností JAVYS, a.s. a Consorzio Stabile Ansaldo New Clear zmluvy s talianskou spoločnosťou SO.G.I.N., S.p.A., na spracovanie vysytených rádioaktívnych sorbentov a kalov z jadrovej elektrárne Caorso v Taliansku. Predpokladaný čas realizácie prác zo zmlúv je 48 mesiacov vo väzbe na vydanie všetkých potrebných súhlasov a povolení od dotknutých dozorných orgánov v Taliansku a na Slovensku. V súvislosti s podpisom uvedených zmlúv bola uzatvorená zmluva na poskytnutie výkonovej záruky na obdobie 24. apríla 2015 - 24. septembra 2019 so spoločnosťou BIRDIE YAS Ltd.

Poznámky Úč PODV 3-01

IČO: 35 946 024

DIČ: 2022036599

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.
 Poznámky individuálnej účtovnej závierky
 Zostavenej k 31. decembru 2017
 (údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Príloha č. 3

IX. PRÍJMY A VÝHODY ČLENOV ŠTATUTÁRNÝCH, DOZORNÝCH A INÝCH ORGÁNOV SPOLOČNOSTI

Druh príjmu, výhody	Hodnota príjmu, výhody súčasných členov orgánov						Hodnota príjmu, výhody bývalých členov orgánov					
	štatutárnych		dozorných		iných		štatutárnych		dozorných		iných	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Peňažné príjmy	154 398	125 478	77 237	76 967	-	-	-	-	-	-	-	-
Nepeňažné príjmy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peňažné preddavky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nepeňažné preddavky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poskytnuté pôžičky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poskytnuté záruky a iné zabezpečenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celková suma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
odpustených a odpísaných pôžičiek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celková suma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
splatených pôžičiek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celková suma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
použitých finančných prostriedkov na súkromné účely	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Poznámky Úč PODV 3-01	IČO: 35 946 024	DIČ: 2022036599
Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.		Príloha č. 3
Poznámky individuálnej účtovnej závierky		
Zostavenej k 31. decembru 2017		
(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)		

X. SPRIAZNENÉ OSOBY

Medzi spriaznené osoby patrí Ministerstvo hospodárstva SR, SE, a.s., JESS, a.s., členovia predstavenstva, zamestnanci a spoločnosti vlastnené štátom a spoločnosti skupiny SE.

Obchody medzi týmito osobami a spoločnosťou sa uskutočňujú za obvyklých podmienok a za obvyklé ceny. O obchodoch so spriaznenými osobami rozhoduje predstavenstvo. Komentár k týmto obchodom je v jednotlivých častiach poznámok (najmä obchody s SE).

31. december 2017

Spriaznená osoba	Pohľadávky	Závazky	Náklady	Výnosy
Ostatné spriaznené osoby:				
JESS, a.s.	96 153	55 676	438 350	521 995
SE, a.s.	5 483 807	285 966	1 944 004	17 701 215
Slovenský metrologický ústav	-	6 280	60 633	-
Železnice Slovenskej republiky BA	-	698	11 210	-
Štátny geologický ústav D. Štúra	-	1 301	4 338	-
Ministerstvo vnútra SR BA	-	87 503	548 616	-
Úrad pre normalizáciu a metrológiu	-	-	367	-
Národný jadrový fond	2 469 189	-	-	62 471 122
Železničná spoločnosť Cargo	-	853	59 184	-
Slovenská technická univerzita BA	-	2 258	672	-
Rozhlas a televízia Slovenska	-	-	2 390	-
SPP	-	245 440	2 061 408	-

31. december 2016

Spriaznená osoba	Pohľadávky	Závazky	Náklady	Výnosy
Ostatné spriaznené osoby:				
JESS, a.s.	66 050	56 309	353 163	586 030
SE, a.s.	4 200 577	224 738	2 093 463	17 248 763
Slovenský metrologický ústav	-	7 689	54 411	-
Železnice Slovenskej republiky BA	-	853	4 284	-
Štátny geologický ústav D. Štúra	-	1 301	4 338	-
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	-	21 552	24 420	-
Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave	-	3 821	6 368	-
Ministerstvo vnútra SR BA	-	43 027	592 724	-
Úrad pre normalizáciu a metrológiu	-	-	106	-
Národný jadrový fond	3 074 174	-	-	58 841 431
SOŠ elektrotechnická Trnava	-	-	110	-
Železničná spoločnosť Cargo	-	-	53 597	-
Slovenská technická univerzita BA	-	2 258	30 053	-
Rozhlas a televízia Slovenska	-	-	2 390	-
SPP	-	6 205	741 732	-

XI. SKUTOČNOSTI, KTORÉ NASTALI PO DNI, KU KTORÉMU SA ZOSTAVUJE ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA, A DO DŇA ZOSTAVENIA ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

Po 31. decembri 2017 a do dňa zostavenia účtovnej závierky nenastali žiadne také udalosti, ktoré by významným spôsobom ovplyvnili aktíva a pasíva spoločnosti.

Dňa 14. februára 2018 bol podpísaný Dodatok č.10 k Zmluve o poskytovaní jadrových služieb s SE, a.s. na roky 2019 – 2020.

XII. PREHĽAD ZMIEN VLASTNÉHO IMANIA

31. december 2017

<i>Položka</i>	<i>Stav k 1. 1. 2017</i>	<i>Prírastky</i>	<i>Úbytky</i>	<i>Presuny</i>	<i>Stav k 31. 12. 2017</i>
Základné imanie	36 446 940	-	-	-	36 446 940
Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely	-	-	-	-	-
Zmena základného imania	-	-	-	-	-
Pohľadávky za upísané vlastné imanie	-	-	-	-	-
Emisné ážio	-	-	-	-	-
Ostatné kapitálové fondy	-	-	-	-	-
Zákonný rezervný fond (nedeliteľný fond) z kapitálových vkladov	19 916	-	-	-	19 916
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	(11 864 028)	-	(1 455 657)	-	(13 319 685)
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín	115 091 301	-	-	-	115 091 301
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení	-	-	-	-	-
Zákonný rezervný fond	8 402 768	-	-	-	8 402 768
Nedeliteľný fond	-	-	-	-	-
Štatutárne fondy a ostatné fondy	31 821 041	-	-	2 916 316	34 737 357
Nerozdelený zisk minulých rokov	35 254 031	-	-	3 942 117	39 196 148
Neuhradená strata minulých rokov	-	-	-	-	-
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	12 902 620	7 701 168	(1 044 187)	(11 858 434)	7 701 168
Vyplatené dividendy	-	-	(5 000 000)	5 000 000	-
Ostatné položky vlastného imania	-	-	-	-	-
Účet 491 – Vlastné imanie fyzickej osoby – podnikateľa	-	-	-	-	-

31. december 2016

<i>Položka</i>	<i>Stav k 1. 1. 2016</i>	<i>Prírastky</i>	<i>Úbytky</i>	<i>Presuny</i>	<i>Stav k 31. 12. 2016</i>
Základné imanie	36 446 940	-	-	-	36 446 940
Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely	-	-	-	-	-
Zmena základného imania	-	-	-	-	-
Pohľadávky za upísané vlastné imanie	-	-	-	-	-
Emisné ážio	-	-	-	-	-
Ostatné kapitálové fondy	-	-	-	-	-
Zákonný rezervný fond (nedeliteľný fond) z kapitálových vkladov	19 916	-	-	-	19 916
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	(10 159 505)	-	(1 704 523)	-	(11 864 028)
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín	115 091 301	-	-	-	115 091 301
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení	-	-	-	-	-
Zákonný rezervný fond	8 402 768	-	-	-	8 402 768
Nedeliteľný fond	-	-	-	-	-
Štatutárne fondy a ostatné fondy	29 466 919	-	-	2 354 122	31 821 041
Nerozdelený zisk minulých rokov	30 880 215	-	(1 400 000)	5 773 816	35 254 031
Neuhradená strata minulých rokov	-	-	-	-	-
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	14 195 930	12 902 620	(1 067 992)	(13 127 938)	12 902 620
Vyplatené dividendy	-	-	(5 000 000)	5 000 000	-
Ostatné položky vlastného imania	-	-	-	-	-
Účet 491 – Vlastné imanie fyzickej osoby – podnikateľa	-	-	-	-	-

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

XIII. PREHĽAD PEŇAŽNÝCH TOKOV

Prehľad peňažných tokov je uvedený v prílohe, tabuľka č. 1.

Peňažné prostriedky sú peňažné hotovosti, ekvivalenty peňažných hotovostí, peňažné prostriedky na bežných účtoch v bankách a termínovaných vkladoch.

Peňažné ekvivalenty sú krátkodobý finančný majetok, ktorý je zameniteľný za vopred známu sumu peňažných prostriedkov, pri ktorom nehrozí riziko výraznej zmeny jeho hodnoty v najbližších troch mesiacoch ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

Štruktúra peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov:

Položka	Účet	31. 12. 2017	31. 12. 2016
Peniaze	211	6 223	5 007
Ceniny	213	5 112	61 091
Účty v bankách	221	215 176 290	206 865 518
Kontokorentný účet	221	-	-
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty		215 187 625	206 931 616
Finančné účty spolu		-	-
Rozdiel		-	-

Spoločnosť použila na vykazovanie peňažných tokov z prevádzkovej činnosti nepriamu metódu.

Tabuľka č. 1 - Prehľad peňažných tokov

Názov položky	Označenie	Skutočnosť v eurách	
		Bežné účtovné obdobie	Minulé účtovné obdobie
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti			
Z/S	Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/	11 838 270	18 372 823
A.1.	Nepeňažné operácie ovplyvňujúce výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)	(48 584 685)	(44 147 330)
	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (+)	22 559 473	20 811 616
	Zmena stavu rezerv (+/-)	(53 956 208)	(45 677 303)
	Zmena stavu opravných položiek (+/-)	(4 472 865)	(5 309 388)
	Zmena stavu položiek časového rozlíšenia nákladov a výnosov (+/-)	(12 391 433)	(463 298)
	Úroky účtované do výnosov (-)	(289 474)	(808 927)
	Výsledok z predaja dlhodobého majetku, s výnimkou majetku, ktorý sa považuje za peňažný ekvivalent (+/-)	(105 011)	(13 635)
	Ostatné položky nepeňažného charakteru (+/-)	70 833	(12 686 397)
A.2.	Vplyv zmien stavu pracovného kapitálu na výsledok hospodárenia z bežnej činnosti	52 139 909	52 869 042
	Zmena stavu pohľadávok z prevádzkovej činnosti (-/+)	51 623 282	51 180 564
	Zmena stavu záväzkov z prevádzkovej činnosti (+/-)	395 640	1 642 703
	Zmena stavu zásob (-/+)	107 402	80 312
	Zmena stavu krátkodobého finančného majetku, s výnimkou majetku, ktorý je súčasťou peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (-/+)	13 585	(34 537)
	Peňažné toky z prevádzkovej činnosti s výnimkou príjmov a výdavkov, ktoré sa uvádzajú osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov (+/-), (súčet Z/S+A.1.+A.2.)	15 393 494	27 094 535
	Prijaté úroky (+)	633 420	623 250
	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky (-/+)	(1 549 547)	(9 168 781)
A.	Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti	14 477 367	18 549 004
Peňažné toky z investičnej činnosti			
	Výdavky na obstaranie dlhodobého hmotného majetku (-)	(22 558 714)	(21 228 749)
	Príjmy z predaja dlhodobého nehmotného majetku (+)	105 011	14 475
B.	Čisté peňažné toky z investičnej činnosti	(22 453 703)	(21 214 274)
Peňažné toky z finančnej činnosti			
C.1.	Peňažné toky vo vlastnom ímaní	-	-
C.2.	Peňažné toky vznikajúce z dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov z finančnej činnosti	21 232 345	10 107 731
	Príjmy z úverov (+)	1 182	-
	Výdavky na splácanie úverov (-)	-	(978)
	Príjmy z ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti účtovnej jednotky (+)	21 231 163	10 108 709
	Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku (-)	(5 000 000)	(6 400 000)
C.	Čisté peňažné toky z finančnej činnosti	16 232 345	3 707 731
D.	Čisté zvýšenie alebo čisté zníženie peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (+/-) (súčet A+B+C)	8 256 009	1 042 461
E.	Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na začiatku účtovného obdobia	206 931 616	205 889 155
F.	Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na konci účtovného obdobia pred zohľadnením kurzových rozdielov vyčíslených ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-)	215 187 625	206 931 616
G.	Kurzové rozdiely vyčíslené k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-)	-	-
H.	Zostatok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na konci účtovného obdobia upravený o kurzové rozdiely vyčíslené ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-) (súčet D + E + G)	215 187 625	206 931 616

